

98-1931M-12

c. 2

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ALBERTA

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1934

Price, 25 cents

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ALBERTA

CENSUS OF AGRICULTURE



Published by the Authority of
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1934

Price, 25 cents

PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Alberta the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables, nearly all the data are given by census divisions, and in certain cases by municipalities or subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,
Dominion Statistician.

December 19, 1934.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

	PAGE
Date of the Census.....	ix
Year to which Census Figures Apply.....	ix
Method of Taking the Census.....	ix
Accuracy of Census Figures.....	ix
General Farm Schedule.....	ix
Explanation of Terms.....	x
Early Developments.....	x
Population, Farm Holdings and Areas, 1885-1931.....	xi
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1931.....	xi
Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xli
Movement of Population.....	xlii
Condition of Farm Land.....	xlii
Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1901-1931.....	xiv
Size of Farms.....	xiv
Farms Classified According to Size, 1901-1931.....	xiv
Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.....	xv
Tenure of Farms.....	xvi
Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931.....	xvi
Acres by Tenure, 1921-1931.....	xvi
Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931.....	xvii
Farms Partly Owned, Partly Rented.....	xvii
Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1931.....	xvii
Rented Farms.....	xvii
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931.....	xviii
Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.....	xviii
Value of Farm Property.....	xviii
Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xx
Farm Mortgages.....	xx
"Fully Owned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt by Size of Farm, 1931	xx
Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.....	xxi
Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.....	xxi
Farm Facilities.....	xxi
Farm Facilities, 1921-1931.....	xxii
Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.....	xxii
Farm Facilities by Size of Farm.....	xxii
Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.....	xxii
Farm Expenses.....	xxiii
Feed.....	xxiii
Commercial Fertilizers.....	xxiii
Spraying Chemicals.....	xxiii
Seeds.....	xxiii
Light and Power.....	xxiii
Labour (Cash and Board).....	xxiii
Taxes.....	xxiii
Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxiii
Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xxiii
Value of Farm Products.....	xxiv
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1910-1930.....	xxv
Average Value of Agricultural Products per Farm.....	xxv
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.....	xxv
Average Value per 100 Acres of Improved Land.....	xxvi
Average Value of Farm Products, 1900-1930, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931....	xxvi

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Field Crops	xxvi
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.....	xxvi
Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.....	xxvi
Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.....	xxvii
Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931.....	xxvii
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1906-1931.....	xxvii
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1906-1931.....	xxvii
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxviii
Average Acreage of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931..	xxviii
Field Crop Acreages.....	xxviii
Comparison of Acreages of Individual Crops.....	xxviii
Wheat.....	xxviii
Farms Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930..	xxix
Barley.....	xxix
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxx
Oats.....	xxx
Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Rye.....	xxxi
Farms Reporting Rye According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxii
Corn for Husking.....	xxxii
Flax.....	xxxii
Buckwheat.....	xxxii
Beans and Peas.....	xxxii
Mixed Grains.....	xxxii
Cultivated Hay.....	xxxii
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.....	xxxiii
Farms Reporting Alfalfa According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.....	xxxiii
Farms Reporting Grasses According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.....	xxxiii
Farms Reporting Sweet Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930..	xxxiii
Prairie Hay or Natural Grass.....	xxxiv
Corn for Forage.....	xxxiv
Other Fodder Crops.....	xxxiv
Potatoes.....	xxxiv
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxv
Turnips and Other Roots.....	xxxv
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxv
Tobacco.....	xxxv
Grass Seed Harvested.....	xxxv
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.....	xxxv
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.....	xxxv
Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1910-1930.....	xxxvii
Crop Failure.....	xxxvii
Value of Field Crops	xxxviii
Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930.....	xxxviii
Unit Values.....	xxxviii
Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1910-1930.....	xxxviii
Average Value per Acre.....	xxxix
Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.....	xxxix
Vegetables	xxxix
Greenhouses, Hothouses and Nurseries	xxxix
Fruit Trees, Fruits and Maple Products	xxxix
Production of Fruits, 1900-1930.....	xl
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931.....	xl
Forest Products of Farms	xl
Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.....	xl
Live Stock	xl
Number of Live Stock, 1885-1931.....	xli
Value of Live Stock, 1901-1931.....	xli
Number of Live Stock per Farm.....	xli
Number of Live Stock per Farm, 1885-1931.....	xli
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xli
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1901-1931.....	xli
Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.....	xli
Number of Live Stock per Capita.....	xlii
Number of Live Stock per Capita, 1885-1931.....	xlii
Horses.....	xlii
Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlii
Cattle.....	xlii
Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931.....	xlii
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlii

INTRODUCTION—Con.

Live Stock—Con.	PAGE
Sheep.....	xliv
Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xliv
Swine.....	xlvi
Number of Swine on Farms, 1921-1931.....	xlvi
Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlvi
Poultry.....	xlvi
Number of Poultry by Kind, 1891-1931.....	xlvi
Bees.....	xlvi
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.....	xlvi
Pure-bred Live Stock.	xlvi
Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.....	xlvi
Stock Sold Alive off Farms.	xliv
Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930....	xliv
Stock Slaughtered on Farms.	xliv
Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930..	xliv
Animals Bought in 1930 by Farm Operators.	xliv
Young Animals Raised on Farms.	1
Animal Products.	1
Dairy Products.....	1
Eggs.....	1
Wool.....	1
Honey and Wax.....	1
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators.	1
Age.....	1
Farm Operators by Age, 1921-1931.....	1
Farm Experience of Operators.....	li
Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931	li
Birthplace of Farm Operators.....	li
Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.....	li
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.....	lii
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres.	lii
Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.....	lii
Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.....	lii
Agriculture Elsewhere than on Farms.	liv
Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms.....	liv
Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930.....	liv
Vacant and Abandoned Farms.	lv
Map of Alberta.	2

GENERAL TABLES

COMPARATIVE TABLES

Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Alberta.....	4
Table 2—Farm Holdings by Size, Alberta, 1901-1931.....	6
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Alberta, 1921-1931.....	6
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Alberta, 1921-1931.....	6
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Alberta, 1901-1931.....	7
Table 6—Value of Farm Products, Alberta, 1900-1930.....	7
Table 7—Area of Field Crops, Alberta, 1900-1931.....	8
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Quinquennial Periods, Alberta, 1910-1930.....	9
Table 9—Yield of Field Crops, Alberta, 1900-1930.....	9
Table 10—Value of Field Crops, Alberta, 1910-1930.....	10
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, Alberta, 1890-1930.....	10
Table 12—Fruit Trees, Alberta, 1901-1931.....	10
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, Alberta, 1900-1930.....	11
Table 14—Live Stock, Alberta, 1901-1931.....	11
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Alberta, 1920-1930.....	12
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Alberta, 1920-1930.....	12
Table 17—Animal Products on Farms, Alberta, 1920-1930.....	13
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Alberta, 1911-1931.....	14
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Alberta, 1920-1930.....	15
Table 20—Forest Products of Farms, Alberta, 1910-1930.....	15

DETAILED TABLES BY CENSUS DIVISIONS

	PAGE
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Alberta.....	16
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Alberta.....	19
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Alberta.....	22
Table 24—Area of Field Crops by Census Divisions, Alberta, 1931.....	26
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, Alberta, 1930.....	26
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, Alberta, 1930.....	28
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, Alberta, 1930.....	30
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, Alberta.....	32
Table 29—Live Stock on Farms by Census Divisions, Alberta, 1931.....	34
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Census Divisions, Alberta, 1930.....	36
Table 31—Animals Raised on Farms by Census Divisions, Alberta, 1930.....	39
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, Alberta, 1931.....	39
Table 33—Forest Products of Farms by Census Divisions, Alberta, 1930.....	40
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, Alberta, 1931.....	40
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, Alberta, 1931.....	42
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, Alberta, 1930.....	43

TABLES BY MUNICIPALITIES OR SUBDIVISIONS

Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931.....	44
Table 38—Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931.....	56

APPENDIX

Census Schedules.....	70
Description of Census Divisions.....	82

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Alberta as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for previous censuses were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the whole province was divided into 1,196 enumeration areas, 950 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area, and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. These schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule where the information did not appear correct was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as few farmers keep actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census. In the Census volume in which these results are finally reported a full examination of the relation of Census figures and marketing and other records will be presented.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products on farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animal products; 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive; 23 to animals bought during 1930 by the farm operator; and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms". In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the general farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:—

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live permanently on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Vacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now uncropped; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but are now either "vacant" or "abandoned".

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed to perform the work of the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are 14 years old and over, or hired persons, either employed the year round or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned, Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed in the census to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rented or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land. The enumerator was instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of the buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but just a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implements and machinery and the value of live stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by crop liens, nor any debts secured by liens on implements and machinery nor on live stock.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

The first census record of agriculture for the territory which now approximately forms the province of Alberta is to be found in the census of the Territories in 1881. There was at that time in that section of the Prairie a population of 25,378 souls. There were 285 farms, 274 of which were occupied by the owner; 61 were between 1 and 10 acres in size, 9 between 11 and 50 acres, 2 between 51 and 100 acres, 34 between 101 and 200 acres and 179 were 200 acres and over.

The occupied farms had an area of 114,031 acres, 14,088 acres of which were improved, 7,755 acres under crops, 4,354 acres under pasture and 64 acres under gardens and orchards.

In the year 1880, 2,402 acres of wheat yielded 50,648 bushels, 317 acres of potatoes 34,923 bushels and 2,247 acres of hay 4,491 tons. There were also harvested in that year 24,680 bushels of barley, 33,705 bushels of oats, 771 bushels of peas and beans, 200 bushels of corn, 8,918 bushels of turnips and 995 bushels of other roots.

The settlers owned in the year 1881, 6,312 horses, 8,258 cattle, 306 sheep and 1,327 swine. Table I which follows shows the development which took place in subsequent years. It is of interest to note that from 1881 to 1901 the number of farms increased from 285 to 9,479 or over 33 times, the acreage occupied from 114,031 acres to 2,735,630 acres or over 23 times and the improved acreage from 14,088 acres to 474,694 acres or over 33 times.

TABLE I.—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1885-1931

Item	Unit	1885 ⁽¹⁾	1891 ⁽¹⁾	1901	1906	1911
Population.....	No.	15,533	25,277	73,023	185,412	374,295
Urban.....	"	(2)	(2)	18,533	52,039	137,862
Rural.....	"	(2)	(2)	54,489	127,379	236,433
Per cent rural.....	p.c.	(2)	(2)	74.6	68.7	63.2
Area of possible farm land.....	ac.	(2)	(2)	(2)	87,450,000	87,450,000
Occupied farms.....	No.	1,091	(2)	9,479	30,286	60,559
Area of occupied farms.....	ac.	1,714,113	(2)	2,735,639	(2)	(2) 17,359,333
Per cent of possible farm land.....	p.c.	(2)	(2)	(2)	(2)	19.9
Area improved.....	ac.	16,307	(2)	474,694	(2)	(2) 4,351,698
Per cent of possible farm land.....	p.c.	(2)	(2)	(2)	(2)	5.0
Per cent of area occupied.....	"	1.0	(2)	17.4	(2)	25.1
Average acreage per farm.....	ac.	1,571.1	(2)	288.6	(2)	286.7
Average acreage of improved land per farm.....	"	14.9	(2)	50.1	(2)	71.9
Occupied in agriculture.....	No.	1,590	(2)	(2)	(2)	80,528
Acres of land per person occupied in agriculture...	ac.	1,078.1	(2)	(2)	(2)	215.6
Acres of improved land per person occupied in agriculture.....	"	10.3	(2)	(2)	(2)	54.0

Item	Unit	1916	1921	1926	1931
Population.....	No.	496,525	588,454	607,599	731,605
Urban.....	"	189,749	228,904	233,848	278,508
Rural.....	"	307,776	369,550	373,751	453,097
Per cent rural.....	p.c.	62.0	62.1	61.5	61.9
Area of possible farm land.....	ac.	87,450,000	87,450,000	87,450,000	87,450,000
Occupied farms.....	No.	67,977	82,954	77,130	97,408
Area of occupied farms.....	ac.	23,062,767	(2) 29,293,053	(2) 28,572,987	(2) 38,977,457
Per cent of possible farm land.....	p.c.	26.4	33.5	32.7	44.6
Area improved.....	ac.	7,510,308	(2) 11,768,042	(2) 13,204,114	(2) 17,748,518
Per cent of possible farm land.....	p.c.	8.6	13.5	15.1	20.3
Per cent of area occupied.....	"	32.6	40.2	46.2	45.5
Average acreage per farm.....	ac.	339.3	353.1	370.5	400.1
Average acreage of improved land per farm.....	"	110.5	141.9	171.2	182.2
Occupied in agriculture.....	No.	(2)	114,202	(2)	(2) 145,747
Acres of land per person occupied in agriculture.....	ac.	(2)	256.5	(2)	267.4
Acres of improved land per person occupied in agriculture.....	"	(2)	103.0	(2)	121.8

(1) For the provisional district of Alberta.

(2) Not available.

(3) Includes improved acreage of Indian Reserves.

(4) Includes acreage of Indian Reserves.

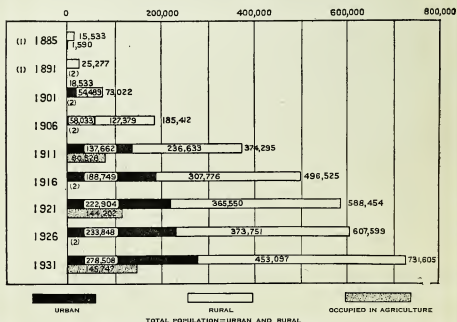
(5) Preliminary figure.

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province of Alberta is placed at 159,232,000 acres according to an estimate made in 1931; of this area 38,977,457 acres or 24.5 per cent was occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land is estimated at 87,450,000 acres and 44.6 per cent of it was occupied at the same date. In 1926, 28,572,987 acres were occupied forming 17.9 per cent of the total land area and 32.7 per cent of the possible farm land.

A study of Chart I together with Table I shows that both the rural and urban population have been increasing steadily to 1931, the ratio of the rural population to the total population declined continually from 1901 to 1916 but since then has not varied much. The number of persons occupied in agriculture reached a maximum of 145,747 in 1931.

CHART I.—TOTAL RURAL AND URBAN POPULATION AND NUMBER OF PERSONS OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1885-1931



(1) For the provisional district of Alberta.

(2) Not available.

For the first time in the census of 1931, a statement of the farm population and of the farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of Alberta was 375,097 or 51.3 per cent of the total population in 1931 and 82.8 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 17.2 per cent of the rural population has no connection with the farm and represents principally persons living in small hamlets. Of the persons occupied in agriculture (Table II) 129,077 were members of the family, 7,200 were permanently hired men and 86,116 were temporarily employed. In the year 1930, \$16,606,260 were paid for 1,038,418 weeks of hired labour by 39,454 farmers, an average of \$420.90 per farm. The remainder of the farmers of Alberta do not have to depend upon outside labour for their farm operations. If 374,400 weeks are taken from the total to allow for the time taken by the 7,200 permanent employees, there remains for the 86,116 temporarily employed persons 664,018 weeks or 7.7 weeks per person.

Table II gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land, 1931.

TABLE II.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms	129,077	7,200	86,116	1,038,418
1-4 acres	831	25	91	2,000
5-10 "	937	33	218	3,133
11-50 "	1,493	68	469	7,320
51-100 "	1,850	39	660	7,978
101-200 "	44,410	669	14,880	121,396
201-299 "	4,539	211	2,758	31,439
300-479 "	35,468	1,535	23,592	244,971
480-639 "	14,448	1,104	12,428	156,688
640 acres and over	23,101	3,476	31,011	463,486

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms	3.3	0.2	2.2	26.6
1- 4 acres	517.1	15.6	56.6	1,250.2
5- 10 "	156.8	5.5	36.5	524.4
11- 50 "	39.4	1.8	12.4	193.1
51-100 "	13.1	0.4	4.7	56.4
101-200 "	7.1	0.1	2.4	19.4
201-299 "	4.6	0.3	3.3	38.0
300-479 "	4.1	0.2	2.7	28.3
480-639 "	3.0	0.2	2.6	32.9
640 acres and over	1.4	0.2	1.7	25.4

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms	7.3	0.4	4.9	58.5
1- 4 acres	596.1	17.9	65.3	1,441.2
5- 10 "	204.4	7.2	47.5	683.3
11- 50 "	61.1	2.8	19.2	299.5
51-100 "	22.6	0.7	8.0	97.2
101-200 "	17.2	0.3	5.8	46.9
201-299 "	9.8	0.5	6.0	68.2
300-479 "	7.6	0.3	5.0	52.4
480-639 "	5.5	0.4	4.7	59.3
640 acres and over	3.5	0.5	4.3	63.7

This table indicates that small farms have more farm workers per acre of occupied and of improved land than the larger ones.

Movement of Population.—During the year June 1, 1930 to May 31, 1931, there were 3,057 persons who left the farm to go to a city, town or village and 3,228 who left cities, towns or villages to go to farms making a net increase in the farm population of 171 persons. This net increase was made up of an increase of 246 males and a decrease of 75 females.

Condition of Farm Land.—Table I and Chart II show that the improved acreage has increased to a maximum of 17,748,518 acres in 1931; between 1901 and 1911 the increases were phenomenal. The acreage of occupied land has also increased to a maximum of 38,977,457 acres in 1931. Between the years 1885 and 1901 the increase in the occupied area was not so great as in the case of the improved acreage, but between 1901 and 1911 there was more than a five hundred per cent increase. In 1885 the average acreage of occupied land was 1,571.1 acres per farm, but in 1901 it had dropped to 288.6 acres and in 1911 to 286.7 and from then it increased to a maximum of 400.1 acres in 1931. The average acreage of improved land per farm increased continually from 14.9 acres in 1885 to 182.2 acres in 1931. The high average acreage of occupied land in 1885 is due to the predominance of ranching during the early years of settlement in Alberta. The number of occupied farms grew continually from 1,091 in 1885 to 97,408 in 1931 with the exception of the period between 1921 and 1926 when there was a decrease in number. The ratio of improved land to occupied land has increased from 1.0 per cent in 1885 to 46.2 per cent in 1926 and 45.5 per cent in 1931.

The area under field crops in 1931 was 12,037,394 acres as compared to 9,166,700 acres in 1926 an increase of 31.3 per cent. There were increases in each census in the area under field crops. These were especially large in the early censuses. (See Chart II).

CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND IN FIELD CROPS, 1901-1931

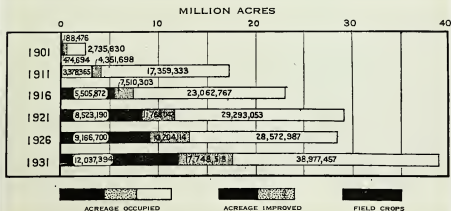


Table III gives the per cent distribution of land according to its condition and use from 1901 to 1931.

This table shows that between 1901 and 1926 the percentages of the occupied land which was improved and in field crops continually increased. They declined slightly in the five-year period after 1926. The proportion of acreage under fallow increased rapidly between 1911 and 1921. The proportion of the total provided by the improved land in pasture, although small increased between 1921 and 1931, the only period for which the information is available. The percentage in woodland varied considerably, increasing rapidly from 1911 to 1916, declining from then until 1921 and again increasing. The percentage in prairie or natural pasture declined steadily from 1911 to 1931.

TABLE III.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Occupied land.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Improved.....	17.4	26.1	32.6	40.2	46.2	45.6
Field crops.....	6.9	19.5	23.9	29.1	32.1	30.9
Fallow.....	(1)	1.4	(1)	(1)10.0	12.6	11.7
Pasture.....	(1)	(1)	(1)	0.5	1.1	1.3
Orchard and small fruits.....	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Other.....	(1)	(1)	(1)	0.6	(1)	1.6
Unimproved.....	82.6	74.9	67.4	59.8	53.8	54.5
Woodland.....	2.4	2.4	10.7	7.4	7.6	10.0
Prairie or natural pasture.....	(1)	71.1	51.8	47.7	42.7	40.9
Marsh or waste land.....	(1)	1.4	4.9	4.7	3.4	3.5

(1) Not available.

(2) Less than one-tenth of one per cent.

(3) Includes idle land.

SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table IV shows the distribution of farm holdings by size from 1901 to 1931 and also the per cent distribution for these years. In 1901, 1911 and 1916 the largest size group was that between 101 and 200 acres. But from 1921 to 1931 the farms 201 acres and over have formed the largest size group, second place being taken by the farms from 101 to 200 acres. In each census almost all of the farms in the province have been in one of these two size classes. In 1901 the percentage of farms 101 acres and over was 96.7 and in 1931 it was 95.3.

TABLE IV.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total.....	9,479	60,559	67,977	82,954	77,130	97,408
1-10 acres.....	81	891	1,185	696	1,987	1,502
11-50 ".....	70	304	793	605	1,150	1,301
51-100 ".....	154	907	793	1,216	1,150	1,774
101-200 ".....	6,577	34,436	34,584	35,278	29,605	39,318
201 acres and over.....	2,587	24,021	31,415	45,159	44,388	53,513
Per cent distribution						
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1-10 acres.....	1.0	1.5	1.7	0.8	2.6	1.5
11-50 ".....	0.7	0.5	1.2	0.7	1.5	1.3
51-100 ".....	1.6	1.5	50.9	1.5	1.5	1.8
101-200 ".....	69.4	56.9	50.9	42.5	38.4	40.4
201 acres and over.....	27.3	39.6	46.2	54.4	57.5	54.9

Table V gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease during the period along with the per cent distribution.

The number of farms of 1 to 4 acres increased by 134.6 per cent and the acreage by 145.0 per cent; and the 5 to 10 acres group increased 102.0 per cent in number and 92.3 per cent in area during the last decade. There were also increases in the group from 11 to 50 acres of 115.0 per cent in number and 106.6 per cent in area and in the group from 51 to 100 acres of 45.9 per cent in number and of 44.1 per cent in area. In 1931 these four smaller size groups constituted 4.6 per cent of the total number of farms and 0.52 per cent of the total area compared with 3.1 per cent of the number and 0.37 per cent of the area in 1921. The group of farms between 101 and 200 acres increased by 11.5 per cent in number and 11.3 per cent in area, constituting the second largest group of farms in both number and area in each census. In 1931 these farms were 40.4 per cent of the total number and 16.0 per cent of the total area compared with 42.5 and 19.2 per cent respectively in 1921. The farms from 201 to 299 acres increased by 36.8 per cent in number and 37.6 per cent in area, being 3.4 per cent of the total number and 2.1 per cent of the total area. The largest group of farms, falling in the class 300 acres and over, increased 17.5 per cent in number and 38.5 per cent in area during the decade 1921-1931. This group was 51.6 per cent of the total number and 81.4 per cent of the area as compared with the percentages of 51.5 and 78.3 respectively in 1921.

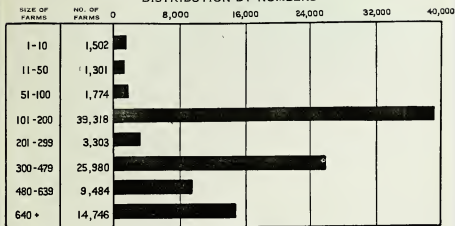
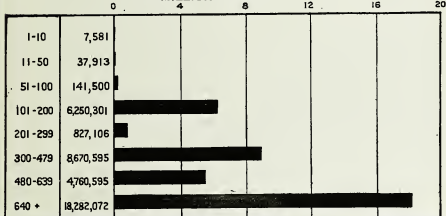
CHART III.—FARMS BY SIZE, 1931
DISTRIBUTION BY NUMBERSDISTRIBUTION BY ACRES
MILLION ACRES

TABLE V.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾		p.c. distribution	
				Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms.....	No.	82,954	97,408	14,454	17.4	100.0	100.0
Area of farms.....	ac.	(2) 29,242,376	38,977,467	9,735,081	33.3	100.0	100.0
Average area per farm.....	"	352.8	400.1	47.6	13.5	-	-
1-4 acres.....	No.	293	692	397	134.6	0.4	0.7
Area of farms.....	ac.	656	1,607	951	145.0	(3)	(3)
Average area per farm.....	"	2.2	2.3	0.1	4.5	-	-
5-10 acres.....	No.	401	810	409	102.0	0.5	0.8
Area of farms.....	ac.	3,107	5,974	2,867	92.3	(3)	(3)
Average area per farm.....	"	7.7	7.4	-0.3	-3.9	-	-
11-50 acres.....	No.	606	1,301	696	115.0	0.7	1.3
Area of farms.....	ac.	18,349	37,913	19,564	106.6	0.1	0.1
Average area per farm.....	"	30.3	29.1	-1.2	-4.0	-	-
51-100 acres.....	No.	1,216	1,774	558	46.9	1.5	1.8
Area of farms.....	ac.	98,188	141,500	43,312	44.1	0.3	0.4
Average area per farm.....	"	80.7	79.8	-0.9	-1.1	-	-
101-200 acres.....	No.	35,278	39,318	4,040	11.5	42.5	40.4
Area of farms.....	ac.	5,616,245	6,250,301	634,056	11.3	19.2	16.0
Average area per farm.....	"	159.2	159.0	-0.2	-0.1	-	-
201-299 acres.....	No.	2,415	3,303	888	36.8	2.9	3.4
Area of farms.....	ac.	601,012	827,106	226,094	37.6	2.1	2.1
Average area per farm.....	"	248.9	250.4	1.5	0.6	-	-
300 acres and over.....	No.	42,744	50,210	7,466	17.5	51.5	51.6
Area of farms.....	ac.	22,904,819	31,713,056	8,808,237	38.5	78.3	81.4
Average area per farm.....	"	535.9	631.6	95.7	17.9	-	-

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by size.

(3) Less than one-tenth of one per cent.

TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is shown in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931 of the 97,408 farms, 70,751 were operated by "full owners", 309 by managers, 11,808 by tenants and 14,540 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures represent an increase of 4,851 owners or 7.4 per cent, a decrease of 420 managers or 57.6 per cent, and increases of 3,736 tenants or 46.3 per cent and 6,287 part owners and part tenants or 76.2 per cent during the decade between 1921 and 1931. It should be remembered in this comparison that the total number of farms in Alberta increased during the decade by 14,454 or 17.4 per cent. Table VI gives the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931.

TABLE VI.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Owners ⁽¹⁾	95.8	92.0	84.0	80.3	70.6	73.0
Tenants.....	2.2	3.8	7.1	9.7	14.6	12.1
Part owners, part tenants.....	2.0	4.2	8.9	10.0	14.8	14.9

(¹) Includes managers.

This table reveals the changes in tenure that have taken place. The significant change has been the decline in the percentage of farms owned between 1901 and 1926 accompanied by the increase in the percentages of farms operated by tenants and by part owners and part tenants. This movement was interrupted slightly between 1926 and 1931 when the percentage of owners increased from 70.6 to 73.0 while the percentage of tenants declined from 14.6 to 12.1.

Table VII shows that there have been increases in the acreage of farms of each kind of tenure between 1926 and 1931. The increase in the acreage of the owned farms was 30.1 per cent, in the managed 1.8 per cent, in the rented 31.0 per cent and in the partly owned, partly rented 58.1 per cent. Between 1921 and 1926 the owned farms declined 20.3 per cent and the managed farms 19.7 per cent while the rented farms increased 40.9 per cent and the partly owned, partly rented also increased 42.2 per cent.

TABLE VII.—ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921 ⁽¹⁾	1926 ⁽¹⁾	1931	Increase ⁽²⁾			
				Numerical		Proportional	
				1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
Owned.....	19,881,533	15,852,000	20,616,694	-4,029,533	4,764,694	-20.3	30.1
Managed.....	986,836	791,960	806,310	-194,867	14,341	-19.7	1.8
Rented.....	3,151,896	4,440,135	5,817,679	1,288,239	1,377,544	40.9	31.0
Partly owned, partly rented....	5,222,111	7,424,856	11,736,774	2,202,745	4,311,918	42.2	58.1

(¹) Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by tenure.

(²) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table VIII gives the average acreage of farms under various tenures from 1921 to 1931. The average acreage of all farms increased by 47.0 acres during the decade. The decline in the average acreage of owned farms was 10.3 acres while the increase in the average acreage of the managed farms was 1,255.7 acres, in the rented farms 102.2 acres and in the partly owned and partly rented farms 174.4 acres. Between 1921 and 1926 the decline in the average acreage of owned farms was 6.8 acres, in managed farms 264.3 acres while in rented farms the increase was 5.4 acres. Between 1926 and 1931 the only decline in average acreage was in that of owned farms which decreased 3.5 acres. The average acreage of the managed farms was the highest in each census and that of the partly owned and partly rented farms was next.

TABLE VIII.—AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item	1921	1926	1931	Increase ⁽¹⁾			
				Numerical		Proportional	
				1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
All farms.....	(2)353.1	(2)370.5	400.1	17.4	29.6	4.9	8.0
Owned.....	301.7	394.0	201.4	-6.8	-3.5	-2.3	-1.2
Managed.....	1,353.7	1,039.4	2,609.4	-264.3	1,530.0	-19.5	139.5
Rented.....	390.5	395.9	492.7	5.4	96.8	1.4	24.5
Partly owned, partly rented....	632.8	648.9	807.2	16.1	158.3	2.5	24.4

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Includes improved acreage of Indian Reserves which was not classified by tenure.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where farmers rent a part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average area of these farms is much larger than any other with the exception of managed farms. Table IX gives the proportion and the average acreage owned and rented of these farms for 1921, 1926 and 1931. Between 1921 and 1926 the total acreage of these farms increased 42.2 per cent and between 1926 and 1931 by 58.1 per cent. The owned acreage increased 31.7 per cent between 1921 and 1926 and 48.1 per cent between 1926 and 1931 while the rented acreage increased 54.5 per cent and 68.0 per cent respectively during the same periods. Of the total acreage 54.0 per cent was owned in 1921 as compared with 50.0 per cent in 1926 and 46.8 per cent in 1931.

TABLE IX.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921 ⁽¹⁾	1926 ⁽¹⁾	1931	Increase 1926 over 1921 ⁽²⁾		Increase 1931 over 1926 ⁽²⁾	
					Numerical	p.c.	Numerical	p.c.
All farms partly owned, partly rented....	No.	8,253	11,442	14,540	3,189	38.6	3,098	27.1
All farms partly owned, partly rented....	ac.	5,222,111	7,424,856	11,736,774	2,202,745	42.2	4,311,918	58.1
Average area per farm.....	ac.	632.8	648.9	807.2	16.1	2.5	158.3	24.4
Owned acreage.....	ac.	2,819,248	3,711,732	5,497,599	892,484	31.7	1,785,867	48.1
Average area per farm.....	ac.	341.6	324.4	378.1	-17.2	-5.0	53.7	16.6
Rented acreage.....	ac.	2,402,863	3,713,124	6,239,175	1,310,261	54.5	2,526,051	68.0
Average area per farm.....	ac.	291.2	324.5	429.1	33.3	11.4	104.6	32.2
Per cent owned.....	p.c.	54.0	50.0	46.8	-4.0	-7.4	-3.2	-6.4
Per cent rented.....	p.c.	46.0	50.0	53.2	4.0	8.7	3.2	6.4

(1) Exclusive of acreage of Indian Reserves which has not been classified by tenure.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—From 1921 to 1926 the increase in the number of rented farms was 3,142 or 38.9 per cent while from 1926 to 1931 it was 594 or 5.3 per cent. As already shown in Table VIII the average acreage of rented farms increased from 390.5 in 1921 to 395.9 in 1926 and to 492.7 acres per farm in 1931.

In 1931, for 2,685 of the rented farms representing 2,187,812 acres the rent was paid in cash, for 9,014 farms representing 3,560,074 acres it was paid in shares and for 109 farms representing 69,793 acres it was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 5,291 farmers paid a cash rent for 3,165,983 acres and 9,249 farmers paid in shares for the rent of 3,073,192 acres.

In 1930, \$1,145,910 cash rent was paid for the rented farm land. No attempt has been made to calculate the value of the rent paid in shares in that year. In 1920, on the other hand, the value of the rent paid, \$11,141,168, included an estimate of the rent paid in shares. Since most of the rented land in Alberta is rented on a share basis a comparison of the average rent paid per acre in these two censuses is not valid.

Table X gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants in 1930 classified according to size of farm. It should be remembered that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones.

It will be noticed that the rent per acre decreases from \$26.61 on the farms of 1 to 4 acres to \$0.10 on the farms 640 acres and over. One reason for the low rent per acre paid on the larger farms in Alberta is the prevalence of government grazing leases on these farms. In 1931 the area held under grazing lease was over three million acres.

TABLE X.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1931⁽¹⁾

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per improved acre
	ac.	ac.	\$	\$	\$
Total.....	5,353,795	480,325	1,092,960	0.20	2.28
1- 4 acres.....	363	326	9,660	26.61	29.63
5- 10 ".....	1,711	1,245	16,920	9.89	13.59
11- 50 ".....	7,556	4,313	38,280	5.07	8.88
51-100 ".....	11,690	5,053	27,080	2.32	5.36
101-200 ".....	162,008	57,073	150,120	0.93	2.63
201-299 ".....	36,718	13,365	37,040	1.01	2.77
300-479 ".....	359,072	107,685	218,930	0.61	2.03
480-639 ".....	263,263	66,614	126,670	0.48	1.90
640 acres and over.....	4,511,414	224,651	468,260	0.10	2.08

(1) These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930 and therefore cannot be taken as exact for either year. The figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms in Alberta by size groups for 1921 and 1931 and Table XI gives the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years.

TABLE XI.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

Size of holding	1921					1931				
	All farms	Occupied by				All farms	Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T. (1)		Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T. (1)
All occupied farms.....	100.0	79.4	0.9	9.7	10.0	100.0	72.6	0.3	12.1	14.9
1- 4 acres.....	100.0	74.9	1.0	22.4	1.7	100.0	74.7	0.4	21.5	3.4
5- 10 ".....	100.0	67.1	0.2	28.7	4.0	100.0	63.8	0.9	28.0	7.3
11- 50 ".....	100.0	65.1	2.1	26.5	6.3	100.0	65.6	0.9	24.0	9.5
51-100 ".....	100.0	83.2	1.1	12.9	2.8	100.0	82.4	0.4	13.8	3.4
101-200 ".....	100.0	90.2	0.4	7.7	1.7	100.0	89.6	0.1	9.2	1.1
201-299 ".....	100.0	75.4	0.7	8.3	15.6	100.0	74.6	0.2	11.2	14.0
300 acres and over.....	100.0	71.1	1.3	10.9	16.7	100.0	59.2	0.4	13.7	26.7

(1) P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

This table indicates that in 1931 the tenants occupied a larger percentage of the smaller farms than they did of the other classes whereas the part owners and part tenants were most numerous proportionately on the farms 300 acres and over. In every size group the owners occupied the largest proportion of farms. The proportion was largest in the classes from 51 to 200 acres and smallest on the farms 300 acres and over. Managers did not operate a large percentage of farms in any class.

VALUE OF FARM PROPERTY

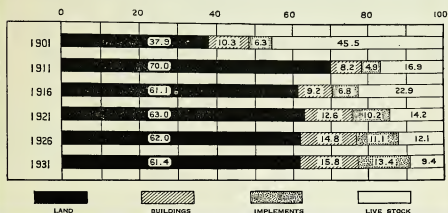
Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre and per acre of improved land from 1901 to 1931 and Table XII shows the percentages of the increase in farm values for the same period.

The total value of farm property decreased in the ten-year period from 1921 to 1931 by \$99,005,160 or 10.2 per cent. From 1921 to 1926 the decline was 18.4 per cent but from 1926 to 1931 there was an increase of 10.0 per cent. The average value of farms in Alberta in 1931 was \$8,926 as compared with \$10,247 in 1926, \$11,675 in 1921, \$8,845 in 1916, \$8,134 in 1911 and \$3,661 in 1901, a decrease of 12.9 per cent between 1926 and 1931, 12.2 per cent between 1921 and 1926, but increases of 32.0 per cent between 1916 and 1921, of 8.7 per cent between 1911 and 1916 and of 122.2 per cent between 1901 and 1911. The value of farm property per farm has increased 143.8 per cent during the thirty-year period between 1901 and 1931.

The average value of farm property per acre was \$22.31 in 1931 as compared with \$27.66 in 1926 and \$33.06 in 1921, a decrease of 19.3 per cent between 1926 and 1931 and of 16.3 per cent between 1921 and 1926.

The value of land itself apart from the value of buildings, implements and machinery and live stock increased 8.9 per cent between 1926 and 1931 but decreased 19.7 per cent from 1921 to 1926. There were decreases in both these periods in the average value per farm, per acre occupied and per acre improved.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of buildings increased 17.1 per cent between 1926 and 1931 but declined 3.7 per cent between 1921 and 1926. The average value of buildings per farm increased 272.0 per cent in the thirty-year period from 1901 to 1931.

The value of implements and machinery increased 32.4 per cent between 1926 and 1931 and declined 11.1 per cent between 1921 and 1926. The increase in the average value per farm between 1901 and 1931 was 419.1 per cent.

TABLE XII.—PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931⁽¹⁾

Item	1911 over 1901	1916 over 1911	1921 over 1916	1926 over 1921	1931 over 1926
Total.....	1,319.7	22.1	61.1	-18.4	10.0
Land.....	2,530.4	6.2	66.7	-19.7	8.9
Buildings.....	1,082.5	35.6	121.0	- 3.7	17.1
Implements and machinery.....	1,001.6	70.7	141.1	-11.1	32.4
Live stock.....	427.6	67.0	- 1.2	-30.8	-14.0
Average per farm—					
Total.....	122.2	8.7	32.0	-12.2	-12.9
Land.....	310.2	- 5.4	36.6	-13.6	-13.7
Buildings.....	77.0	20.7	81.2	- 3.5	- 7.2
Implements and machinery.....	72.2	52.3	97.5	- 4.4	4.8
Live stock.....	-17.4	48.8	-19.0	-25.7	-31.8
Average per acre—					
Total.....	123.6	- 8.1	26.8	-16.3	-19.3
Land.....	312.9	-20.0	31.2	-17.7	-20.2
Buildings.....	78.6	2.1	74.1	- 1.4	-14.1
Implements and machinery.....	72.5	28.3	90.4	- 8.9	- 2.9
Live stock.....	-17.0	25.9	-22.2	-29.0	-36.9
Average per acre of improved land—					
Total.....	54.9	-29.3	2.8	-27.3	-18.2
Land.....	185.8	-38.4	6.4	-28.4	-19.0
Buildings.....	23.5	-21.4	41.0	-14.2	-12.8
Implements and machinery.....	20.3	- 1.1	53.8	-20.8	- 1.5
Live stock.....	-42.4	- 3.2	-37.0	-38.4	-26.0

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

The decline in the value of live stock after 1921 was greater than in any other class of property. Between 1926 and 1931 the average value of live stock per farm declined 31.8 per cent and 25.7 per cent between 1921 and 1926.

Table XIII gives the per cent distribution of the value of farm property from 1901 to 1931, and shows that the percentage of value provided by land was at a maximum in 1911. In that year the percentages of value in buildings and in implements and machinery were at their lowest point but they increased steadily after that. The percentage of value in live stock was at a maximum in 1901 and at a minimum in 1931.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Land.....	37.9	70.0	60.9	63.0	62.0	61.4
Buildings.....	10.3	8.2	9.2	12.6	14.8	15.8
Implements and machinery.....	6.3	4.9	6.8	10.2	11.1	13.4
Live stock.....	45.5	16.9	23.1	14.2	12.1	9.4

In the thirty-year period between 1901 and 1931 the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock has increased 23.5 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole property has increased by 5.5 per cent and implements and machinery by 7.1 per cent while the value of live stock has decreased by 36.1 per cent.

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned. Consequently the rented lands in the province were not taken into consideration in this inquiry. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For the purposes of calculations and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since, in the province 80.4 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned," the ratio of the mortgage debt to the value of the farm should be representative of all the farms reporting.

In 1931, there were 35,003 farms or 35.9 per cent of all occupied farms in the province reporting mortgage debt to the value of \$107,519,000 or an average mortgage debt of \$3,072 per farm reporting. Out of the 70,751 "fully owned" farms, 28,152 or 39.8 per cent reported a mortgage. Of these 72 were farms of 1 to 4 acres, 92 were of 5 to 10 acres, 150 of 11 to 50 acres, 368 of 51 to 100 acres, 11,075 of 101 to 200 acres, 1,309 of 201 to 299 acres, 9,371 of 300 to 479 acres, 2,810 of 480 to 639 acres, and 2,905 were farms of 640 acres and over, comprising 9,144,892 of the 20,616,694 acres of "fully owned" land. The mortgage debt amounted to \$85,766,400 and the value of the "fully owned" farms was \$422,752,600. The ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms was, therefore, 20.3 per cent.

Table XIV gives the number, acreage and value of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported by size of farm.

TABLE XIV.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT BY SIZE OF FARM, 1931

Size of holding	No. of "fully owned" farms		Acreage of "fully owned" farms		Value of all "fully owned" farms	Value of mortgage debt
	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt		
	No.	No.	ac.	ac.	\$	\$
All farms.....	70,751	28,152	20,616,694	9,144,892	422,752,600	85,766,400
1- 4 acres.....	517	72	1,188	177	996,700	73,800
5- 10 ".....	517	92	3,745	700	1,075,400	79,100
11- 50 ".....	854	150	25,697	4,558	1,911,300	143,700
51- 100 ".....	1,461	368	116,490	29,823	3,563,800	488,700
101-200 ".....	35,225	11,075	5,694,531	1,759,021	98,032,600	19,653,400
201-299 ".....	2,464	1,309	617,035	337,500	15,689,400	3,626,200
300-479 ".....	18,566	9,371	6,163,380	3,118,635	132,273,800	29,194,700
480-639 ".....	5,335	2,810	2,685,113	1,419,193	58,443,200	11,656,300
640 acres and over.....	5,812	2,905	5,409,495	2,485,285	110,766,400	20,850,500

Table XV gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage to the number, acreage and value of "fully owned" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre. It will be noted that on the smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre is correspondingly high while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms increases with the size of the farm up to a maximum of 23.1 per cent on the farms of 201 to 299 acres and remains large in the higher size classes.

TABLE XV.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" mortgaged farms
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
All farms.....	39.8	44.4	20.3	20.51	4.16	9.38
1-4 acres.....	13.9	14.9	7.4	838.07	62.12	416.96
5-10 ".....	17.8	18.7	7.4	287.16	21.12	113.00
11-50 ".....	17.6	17.7	7.5	74.38	5.59	31.53
51-100 ".....	25.2	25.6	13.7	30.59	4.20	16.39
101-200 ".....	31.4	31.4	20.0	17.52	3.51	11.17
201-299 ".....	53.1	53.1	23.1	25.43	5.88	11.07
300-479 ".....	50.5	50.6	22.1	21.46	4.74	9.36
480-639 ".....	52.7	52.9	19.9	21.77	4.34	8.21
640 acres and over.....	50.0	45.9	18.8	20.48	3.85	8.39

A further examination of the mortgage data shown in Table XVI shows that of the 28,152 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms, there were 5,795 who had been operating the same farm for 20 years or more, 3,216 from 15 to 19 years, 5,186 from 10 to 14 years, 4,476 from 5 to 9 years and 7,770 who had operated their farms less than 5 years. The average mortgage per farm reported by these various groups was largest on the farms operated by farmers who had been on their farms less than 5 years.

TABLE XVI.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	\$	\$
All "fully owned" farms reporting mortgage.....	28,152	85,766,400	3,047
Reporting years on present farm.....	26,443	81,029,600	3,064
" less than 2 years.....	2,025	6,609,800	3,264
" 2 years.....	1,876	6,897,000	3,676
" 3 ".....	2,149	7,735,900	3,599
" 4 ".....	1,730	6,391,600	3,716
" 5-9 years.....	4,476	13,263,200	2,933
" 10-14 ".....	5,186	16,465,100	3,175
" 15-19 ".....	3,216	7,782,500	2,430
" 20 years and over.....	5,795	15,886,400	2,741

Of the 28,152 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 7,353 were born in Canada, 4,639 were born in other British countries, 14,785 were born in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage, were 29.6 per cent of the Canadian born operators, the other British born operators were 30.7 per cent of all the other British born operators, whereas the foreign born operators reporting mortgages constituted 30.7 per cent of all the foreign born farm operators.

FARM FACILITIES

Table XVII gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., in the province for 1921, 1926 and 1931. There were 41,025 farmers reporting automobiles and 7,080 reporting motor trucks in 1931 as compared with 27,419 farmers reporting automobiles and 1,393 reporting motor trucks in 1926 and 19,517 reporting automobiles or motor trucks in 1921. These farmers reported 42,817 automobiles and 7,319 motor trucks in 1931, 29,144 automobiles and 1,421 motor trucks in 1926 and 20,616 of both in 1921. In other words, there was one automobile or motor truck for every 1.9 farms in 1931 and one for every 4.0 farms in 1921. The number of tractors increased from 9,215 in 1921 to 11,311 in 1926 and 23,985 in 1931. The number of farms reporting gasoline engines increased from 14,755 in 1921 to 19,870 in 1926 and 22,137 in 1931. The number of farms reporting electric light or gas also increased during the period, being 1,160 in 1921, 1,800 in 1926 and 2,786 in 1931. The number of farms reporting telephones increased from 17,655 in 1921 to 21,316 in 1926 but declined to 16,622 in 1931.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XVII.—FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of farms reporting			Number of items reported		
	1921	1926	1931	1921	1926	1931
Automobiles.....	19,517	27,419	41,025	20,616	29,144	42,817
Motor trucks.....	1,363	7,080	7,319	1,421	7,319	7,319
Tractors.....	8,464	10,225	21,996	9,215	11,311	23,985
Gasoline engines.....	14,755	19,870	22,137	(1)	(1)	26,938
Gas or electric light.....	1,160	1,800	2,786	1,160	1,800	2,786
Telephone.....	17,655	21,316	16,622	17,655	21,316	16,622

(1) Not available.

In the census of 1931 a number of farm facilities were included which had never been included before, and therefore, cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of these facilities by census divisions. Table XVIII gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one.

TABLE XVIII.—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	No. of farms reporting	Farms reporting								Number reported
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Automobiles.....	41,025	39,388	1,630	83	18	1	-	1	-	42,817
Binders.....	61,048	51,136	8,177	1,264	316	78	31	16	17	73,487
Combines.....	2,461	2,407	47	6	1	-	-	-	-	2,523
Cream separators.....	48,059	47,697	362	-	-	-	-	-	-	48,421
Electric motors.....	895	754	102	30	8	-	-	1	-	1,087
Gasoline engines.....	22,137	18,168	3,306	548	86	20	2	1	3	26,938
Headers.....	1,793	1,756	32	4	-	1	-	-	-	1,837
Milking machines.....	366	366	-	-	-	-	-	-	-	366
Motor trucks.....	7,080	6,868	191	16	4	1	-	-	-	7,319
Silos.....	379	343	28	6	1	1	-	-	-	426
Threshing machines.....	12,288	12,126	155	7	-	-	-	-	-	12,457
Tractors.....	21,996	20,293	1,492	162	31	11	6	1	-	23,985

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XIX gives the number of certain farm facilities by size of farm and per 1,000 acres of land on the farms of different sizes. The number of binders per 1,000 acres generally varies inversely with the size of the farm. There seems to be a slight tendency for gasoline engines, threshing machines and tractors to vary in this way also, although the changes in the number per 1,000 acres in the larger size classes are not very large and are not always consistently in the same direction. The numbers of combines and headers per 1,000 acres are too small to be of much use in this analysis. Any changes revealed according to size of farm are quite irregular. There are a number of factors which contribute towards influencing the averages used in this table such as, for example, the different kinds of agricultural production characteristic in different size groups and the distribution of improved land.

TABLE XIX.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

Size of holding	Binders		Combines		Gasoline engines		Headers		Threshing machines		Tractors	
	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
All farms.....	73,487	1.9	2,523	0.1	26,038	0.7	1,837	(1)	12,457	0.3	23,985	0.6
1-4 acres.....	21	13.1	-	-	31	19.3	-	-	6	3.7	8	5.0
5-10 ".....	34	5.7	-	-	61	10.2	-	-	8	0.9	20	3.3
11-50 ".....	168	4.4	-	-	142	3.7	1	(1)	15	0.4	42	1.1
51-100 ".....	625	4.4	8	0.1	154	1.1	3	(1)	53	0.4	102	0.7
101-200 ".....	17,766	2.8	76	(1)	4,222	0.7	75	(1)	1,544	0.2	3,344	0.5
201-299 ".....	2,684	3.2	21	(1)	852	1.0	11	(1)	375	0.5	730	0.9
300-479 ".....	22,121	2.6	335	(1)	8,202	0.9	265	(1)	3,450	0.4	6,546	0.8
480-639 ".....	10,195	2.1	304	0.1	4,288	0.9	214	(1)	2,143	0.5	3,896	0.8
640 acres and over.....	19,873	1.1	1,770	0.1	8,986	0.5	1,268	0.1	4,866	0.3	9,297	0.5

(1) Less than one-tenth.

In 1931, 2,086 farms in Alberta had running water in the kitchen and 1,474 in the bathroom; 16,622 had telephones, 17,277 radios, and 2,786 were equipped with gas or electric light.

A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 95,696 farms answering this inquiry, 36 were located on asphalt roads, 6 on concrete, 2,572 or 2.7 per cent on gravel roads, 62,074 or 64.9 per cent on improved dirt roads and 31,008 or 32.4 per cent on unimproved dirt roads.

Another new inquiry showed that 26,561 farms or 27.3 per cent of all the farms were situated less than 5 miles from a market town, 33,668 or 34.6 per cent between 5 and 9 miles, 18,917 or 19.4 per cent between 10 and 14 miles, 10,948 between 15 and 24 miles, and 5,266 were 25 miles and over and the remainder did not report.

Of the total number of farms, 32,687 farms or 33.6 per cent were located less than 5 miles from a railway station, 33,556 or 34.4 per cent were between 5 and 9 miles, 16,697 or 17.1 per cent were between 10 and 14 miles, 8,961 or 9.2 per cent were from 15 to 24 miles and 3,483 were 25 miles and over and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The census schedule in 1931 gathered information relating to cash expenditures for feed, commercial fertilizers, spraying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and detailed account by census divisions in Table 23.

Feed.—An expenditure of \$3,697,580 was reported in 1930 on 23,387 farms being at the rate of \$158.10 per farm reporting. This is comparable with cash expenditures of \$2,958,034 in 1925 and \$4,710,968 in 1920, a decrease of \$1,013,388 or 74.9 per cent during the ten-year period, probably due for the greater part to a decrease in price during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fertilizers.—In 1930 an expenditure of \$16,950 was made by 222 farmers averaging \$76.35 per farm reporting, while in 1925 and 1920 the expenditures were \$13,535 and \$44,261 respectively.

Spraying Chemicals.—The amount spent on spraying chemicals was also small being only \$40,762 during the growing season of 1930. Since this inquiry appeared for the first time on the schedule of 1931, no comparison is possible with previous censuses.

Seeds.—There were 31,409 farmers who reported an expenditure in 1930 of \$2,323,520 for field and garden seeds or \$73.98 per farm reporting, compared with \$2,038,387 in 1925 and \$6,732,684 in 1920.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 1,654 farmers reported an expenditure of \$101,070 for electric light and power in 1930, an average of \$61.11 per farm reporting. Comparable information is not available for previous censuses.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were 39,454 farms reporting an expenditure in 1930 for outside labour of \$16,606,260 or an average of \$420.90 per farm reporting compared with \$16,305,307 in 1925, \$21,611,339 in 1920, \$2,245,039 in 1910 and \$695,545 in 1900. The hired labour in 1930, was employed 1,038,418 weeks, an average of 26.3 weeks for each farm reporting with an average wage of \$15.99 per week.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm land and buildings, but only on property owned by the operator. The part owners and part tenants being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes of calculations. The amount of money paid in taxes by the full owners was \$5,640,770 making an average of \$79.73 per owned farm, \$0.27 per acre of occupied land, \$0.56 per acre of improved land and \$13.34 per \$1,000 of valuation. The farms of 1 to 4 acres paid an average tax of \$16.76 per acre, those of 5 to 10 acres \$4.89, of 11 to 50 acres \$1.01, of 51 to 100 acres \$0.40, of 101 to 200 acres \$0.24, of 201 to 299 acres \$0.33, of 300 to 479 acres \$0.29, of 480 to 639 acres \$0.30 and those of 640 acres and over paid \$0.26. This clearly indicates the influence of buildings and location upon the amount of taxes paid. Small farms are usually located in or adjoining towns and villages and often have more expensive residences.

Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditure for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XX. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour and taxes. The expenditures for feed and for seed, although next in size, were much less than the two higher expenditures. The average expenditure per 100 acres of improved land showed decreases between 1920 and 1930 of \$104.18 for feed, of \$0.28 for fertilizers, of \$44.12 for seed and of \$90.08 for farm labour.

TABLE XX.—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	\$	\$
Feed.....	9.49	20.83
Fertilizers.....	0.04	0.10
Spraying chemicals.....	0.10	0.23
Seed.....	5.96	13.09
Electric light and power.....	0.26	0.87
Farm labour (cash and board).....	42.60	93.56
Taxes ⁽¹⁾	19.55	42.94

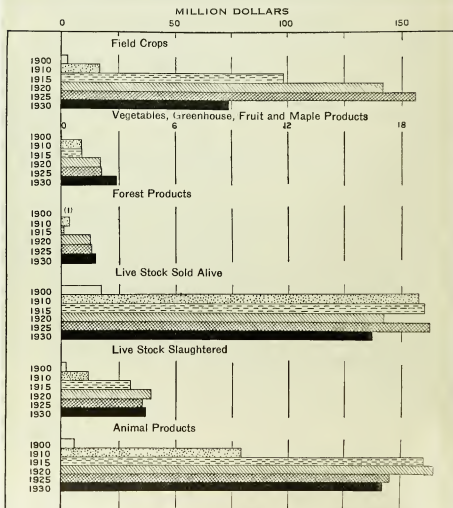
(1) Calculated for owned property only.

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products from 1900 to 1930 is shown in Tables I and 6 (General Tables). The farm products for the province amounted to a value of \$116,839,405 in 1930 as compared with \$202,328,999 in 1925 and \$187,555,528 in 1920. The decrease in value between 1925 and 1930 was \$85,489,594 or 42.3 per cent. In 1915 the value of all farm products was \$142,000,520 compared with \$48,543,248 in 1910 and \$5,803,009 in 1900. In the latter year the value of forest products was not available although it is relatively unimportant in Alberta. The increase in the number of farms in the province should also be borne in mind especially between 1901 and 1911 when the increase was phenomenal.

Table XXI shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. Between 1925 and 1930 there were decreases in the value of field crops of 52.8 per cent, in the value of stock sold alive of 16.3 per cent and in the value of animal products of 2.0 per cent. Between 1920 and 1925 there were increases in the value of all products except stock slaughtered which declined 10.2 per cent and animal products which declined 12.1 per cent. Between 1915 and 1920 the value of all products increased 32.1 per cent and between 1910 and 1915 the increase was 192.5 per cent. In connection with stock sold alive it must be kept in mind that in the censuses of 1921, 1926 and 1931 the inquiry was limited to animals raised on the farms reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farms had been reported whether home raised or previously purchased.

CHART V.—VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930



(1) Not available.

TABLE XXI.—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1910-1930

Item	Numerical ⁽¹⁾				Proportional ⁽¹⁾			
	1915 over 1910	1920 over 1915	1925 over 1920	1930 over 1925	1915 over 1910	1920 over 1915	1925 over 1920	1930 over 1925
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	93,457,272	45,555,008	14,773,471	-85,489,594	192.5	32.1	7.9	-42.3
Field crops.....	81,560,199	43,692,762	14,958,992	-83,023,923	479.3	44.3	10.5	-52.8
Vegetables and fruits ⁽²⁾	5,289	724,266	267,650	445,983	0.5	63.4	14.3	20.9
Forest products.....	-318,962	1,408,656	93,351	190,173	-76.2	1,412.6	6.2	11.9
Stock sold alive.....	261,232	-2,198,312	2,540,047	-3,190,783	1.4	-11.4	14.9	-16.3
Stock slaughtered.....	2,210,837	1,122,397	-453,549	103,791	154.8	30.8	-10.2	2.4
Animal products.....	9,738,537	608,929	-2,406,710	-352,392	102.4	3.2	-12.1	-2.0

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) The value of fruit is not available for 1925.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXII gives the average value of farm products for the census years between 1901 and 1931. The average value of products per farm was at its maximum of \$2,623 in 1925 and by 1930 it had declined to \$1,199 or 54.3 per cent. Between 1900 and 1910 the average value of products increased from \$612 to \$802; in the next five years it grew to \$2,089 followed by a further increase to \$2,261 in 1920 and to the maximum in 1925.

The percentage of the average value of all products provided by the average value of field crops declined 10.0 per cent between 1900 and 1910. This decline was accompanied by increases in the proportions of the average value per farm contributed by stock sold alive and by animal products. In 1915 there was a decided change in the proportions of the value contributed by the various products. The proportion of average value provided by field crops increased 34.3 per cent. This increase was accompanied principally by declines in the proportions provided by stock sold alive and animal products. In 1920 and 1925 there were further increases in the percentage of average value in field crops. Between 1925 and 1930 the relationship changed again. This time the proportion of the average value in field crops declined 14.2 per cent while there were increases in the proportions of stock sold alive of 4.4 per cent and of animal products of 6.0 per cent.

TABLE XXII.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1)612	802	2,089	(2)2,261	2,623	(2)1,199
Field crops.....	276	281	1,450	1,715	2,038	762
Vegetables.....	3	19	17	22	28	26
Fruits and maple products.....	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Forest products.....	(2)	7	1	18	21	18
Stock sold alive.....	224	314	284	(2)206	(2)255	(2)169
Stock slaughtered.....	29	24	54	57	(2)55	(2)45
Animal products.....	79	157	283	239	226	176
Per cent of the total value						
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Field crops.....	45.1	35.1	69.4	75.9	77.7	63.5
Vegetables.....	0.6	2.3	0.8	1.0	1.1	2.2
Fruits and maple products.....	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Forest products.....	(2)	0.9	0.1	0.8	0.8	1.5
Stock sold alive.....	36.7	39.2	13.6	(2)9.1	(2)9.7	(2)14.1
Stock slaughtered.....	4.8	2.9	2.6	2.5	(2)2.1	(2)3.8
Animal products.....	12.8	19.6	13.6	10.6	8.6	14.6

(1) The value of forest products is not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

(5) Less than one dollar.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXIII shows the average value of farm products per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. The total value of products for the year 1900 does not include the value of forest products. Between 1900 and 1910 there was a slight decline in the average value, followed by an increase in 1915 and declines in each census after that.

TABLE XXIII.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
All farm products.....	\$ (¹)1,222	\$ 1,116	\$ 1,891	\$ (²)1,594	\$ 1,532	\$ (³)658
Field crops.....	552	391	1,313	1,309	1,191	418
Vegetables.....	7	26	15	16	16	14
Fruits and maple products.....					(²)	
Forest products.....	(²)	10	1	13	12	10
Stock sold alive.....	448	437	257	(⁴)145	(⁴)149	(⁴)93
Stock slaughtered.....	59	33	48	40	(⁴)32	(⁴)25
Animal products.....	157	219	256	169	132	94

(¹) Forest products not included.

(²) Not available.

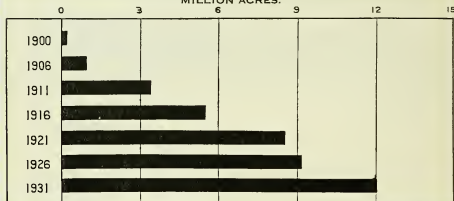
(³) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(⁴) Limited to stock raised on farms reporting.

FIELD CROPS

The census of 1931 as well as previous censuses as far back as 1906 gives the acreage, yield and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1900-1931
MILLION ACRES.



Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for recent censuses. The acreage has increased consistently from census to census up to the maximum of 12,037,394 acres in 1931. Chart VI shows the acreage under field crops collected in the censuses from 1901 to 1931.

Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921, 1926 and 1931 is given in Table XXIV. The most widely grown crops in each of the three censuses were wheat, oats, potatoes and barley.

TABLE XXIV.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1926	Census of 1931
Wheat.....	71.8	86.1	(³)75.7
Barley.....	29.8	33.3	27.1
Oats.....	81.2	80.8	62.2
Rye.....	(¹)	5.7	4.0
Buckwheat.....	(¹)	(¹)	(⁴)
Peas or beans.....	0.3	(¹)	0.2
Flax.....	(²)3.2	0.9	0.6
Grass or clover seed.....	1.0	(¹)	(¹)
Hay, cultivated.....	12.3	12.3	(¹)
Timothy and clover.....	(¹)	(¹)	5.5
Corn, for forage.....	(¹)	(¹)	0.3
Other forage crops.....	49.2	53.0	(¹)
Potatoes.....	48.1	60.1	50.7
Tobacco.....	(⁴)	(¹)	(⁴)

(¹) Not available.

(²) Includes flax for fibre.

(³) Includes farms reporting spring wheat only.

(⁴) Less than one-tenth of one per cent.

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXV shows the percentage of the total acreage in field crops occupied by certain crops. The proportion of the area in wheat and oats formed most of the area of field crops in each census. There has been an increase in the proportion of the area under wheat and a decline in the proportion of the area under oats.

TABLE XXV.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1916	1921	1926	1931
All field crops	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Wheat.....	48.5	47.3	57.3	67.2	66.0
Barley.....	4.9	6.1	4.6	4.5	5.9
Oats.....	36.1	38.6	29.9	26.9	20.5
Rye.....	0.4	0.3	2.4	1.2	1.3
Corn, for husking.....	(¹)	(¹)	(¹)	(²)	(¹)
Buckwheat.....	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)
Beans.....	(¹)	(¹)	(¹)	(²)	(¹)
Peas.....	(¹)	(¹)	(¹)	(²)	(¹)
Flax.....	3.2	1.7	0.4	0.1	0.2
Mixed grains.....	0.1	0.1	(¹)	0.1	0.1
Hay, cultivated (²).....	5.0	3.5	2.5	2.2	2.5
Corn, for forage.....	(¹)	(¹)	(¹)	0.1	(¹)
Other forage crops.....	0.8	1.7	2.4	3.3	3.0
Potatoes.....	0.7	0.5	0.3	0.2	0.3
Turnips and other roots.....	0.2	(¹)	(¹)	0.1	0.1

(¹) Less than one-tenth of one per cent.

(²) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

(³) Not available.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1906-1931.—Table XXVI presents the average acreage in field crops per farm for the censuses between 1906 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The area under field crops was only 30.9 per cent of the total area of farms in 1931 but 67.8 per cent of the improved acreage; the remaining 32.2 per cent were under pasture, buildings, roadways, orchards, small fruits, etc. In 1926, 32.1 per cent of the acreage in farms was under field crops and in 1921, 29.1 per cent, and the percentages of improved land under field crops were 69.4 and 72.4 respectively.

The largest acreages per farm were under wheat and oats. The average acreage of wheat increased from census to census to a maximum in 1931 while the average acreage of oats fluctuated less regularly.

TABLE XXVI.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1906-1931

Item	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Average size of farm.....	(²)	286.7	339.3	353.1	370.5	400.1
Average acreage of improved land.....	(²)	71.9	110.5	141.9	171.2	182.2
All field crops.....	30.2	55.8	81.0	102.7	118.8	123.6
Wheat.....	7.4	27.1	38.3	58.9	79.9	81.5
Barley.....	3.6	2.7	5.0	4.7	5.4	7.3
Oats.....	15.7	20.2	31.2	30.7	24.8	29.3
Rye.....	0.2	0.2	0.3	2.5	1.5	1.6
Corn, for husking.....	(¹)	(¹)	(¹)	(²)	(²)	(²)
Flax.....	0.2	1.8	1.4	0.4	0.2	0.3
Mixed grains.....	(¹)	(¹)	0.1	(¹)	0.1	0.2
Hay, cultivated (¹).....	1.6	2.8	2.9	2.6	2.6	3.0
Corn, for forage.....	0.5	(¹)	(¹)	(²)	0.1	(²)
Other forage crops.....	0.4	0.4	1.4	2.5	3.9	3.8
Potatoes.....	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
Turnips and other roots.....	0.2	0.1	(²)	(²)	0.1	0.1

(¹) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

(²) Not available.

(³) Less than one-tenth of an acre.

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXVII gives the acreage of each of the principal crops per 100 acres of improved land. It is of interest to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 67.82 acres were used for growing field crops and that of these 44.75 were sown to wheat, 13.89 to oats and 4.00 to barley.

TABLE XXVII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

Crop	1911	1916	1921	1926	1931
All field crops.....	77.63	73.31	72.43	69.42	67.82
Wheat.....	37.60	34.69	41.52	48.66	44.75
Barley.....	3.77	4.48	3.32	3.15	4.00
Oats.....	28.06	28.28	21.64	14.51	13.89
Other cereals and flax.....	2.89	1.58	2.12	1.02	1.14
Hay, cultivated(!).....	3.91	2.60	1.83	1.50	1.67
Other forage crops.....	0.61	1.27	1.75	2.36	2.08
Potatoes.....	0.55	0.39	0.24	0.17	0.20
Other field roots.....	0.15	0.02	0.01	0.05	0.08

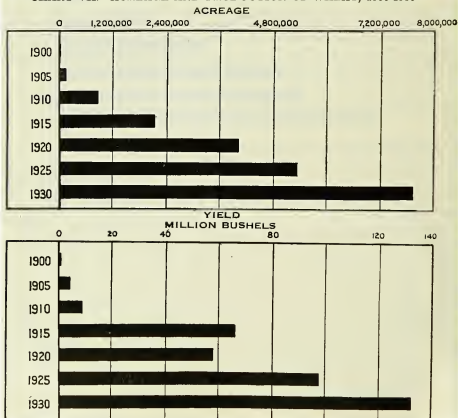
(!) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1906 to 1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1931 and 1930 or 1926 and 1925 than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1906, the acreages for 1930, 1925, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1906 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

Wheat.—Chart VII gives the acreage and yield of wheat in Alberta from 1900 to 1930. The maximum yield and acreage were in 1930 when 7,943,014 acres yielded 132,261,305 bushels. The increase in acreage was 143.0 per cent between 1910 and 1915, 90.8 per cent between 1915 and 1920, 31.1 per cent between 1920 and 1925 and 48.5 per cent between 1925 and 1930.

CHART VII.—ACREAGE AND PRODUCTION OF WHEAT, 1900-1930



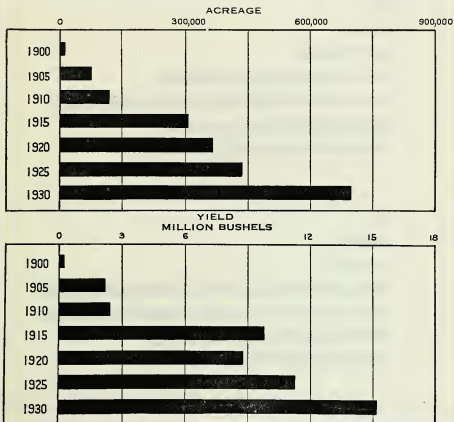
In the census of 1921, 59,562 farms reported wheat as compared to 66,393 in 1926, while in the census of 1931 there were 73,743 farms which reported spring wheat and 621 fall wheat. Table XXVIII gives the number of farms growing spring wheat classified according to size of farm and the acreage sown. It shows that 13,586 or 18.4 per cent of the farms reporting grew from 25 to 49 acres, 18,628 or 25.3 per cent from 50 to 99 acres, 17,678 or 24.0 per cent from 100 to 199 acres and 11,075 or 15.0 per cent had 200 acres and over. The largest group of farms growing spring wheat, 24,511 or 33.2 per cent, was that between 101 and 200 acres with the next largest group between 300 and 479 acres where 22,839 or 31.0 per cent of the total grew this crop.

TABLE XXVIII.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	73,743	1,415	2,279	3,127	2,481	3,474	13,586	18,628	17,678	11,075
1-4 acres.....	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 ".....	59	36	23	—	—	—	—	—	—	—
11-50 ".....	349	70	89	51	42	42	55	—	—	—
51-100 ".....	1,004	43	85	126	87	130	380	153	—	—
101-200 ".....	24,511	902	1,437	2,014	1,585	2,225	7,871	7,045	1,432	—
201-299 ".....	2,841	45	56	100	106	137	640	1,160	563	34
300-479 ".....	22,839	209	439	633	495	700	3,470	7,188	8,573	1,132
480-639 ".....	8,765	44	77	115	95	129	676	1,802	3,631	2,196
640 acres and over.....	13,352	43	73	88	71	111	494	1,280	3,479	7,713

Barley.—Chart VIII gives the acreage and yield of barley from 1900 to 1930. The highest acreage and yield were in 1930 when 698,051 acres yielded 15,181,139 bushels. The acreage increased consistently from 1885 to 1930 except between 1925 and 1926 when there was a slight decline.

CHART VIII.—ACREAGE AND PRODUCTION OF BARLEY, 1900-1930



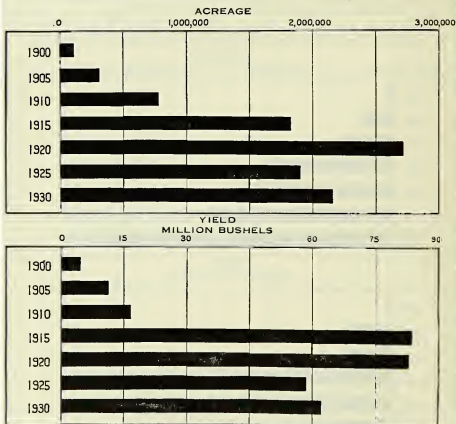
In 1921 there were 24,684 farms reporting barley, as compared with 25,668 in 1926 and 26,404 or 27.1 per cent of the total number of farms in 1931. Table XXIX shows the number of farms growing barley classified according to size of farm, 1931, and the acreage sown for 1930. It shows that the number of acres of barley grown varied considerably on different farms.

TABLE XXIX.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	26,404	1,992	3,769	4,636	2,747	3,190	5,377	2,922	684	87
1-4 acres.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 ".....	10	4	6	—	—	—	—	—	—	—
11-50 ".....	78	21	24	11	4	9	9	—	—	—
51-100 ".....	304	57	97	66	22	24	31	7	—	—
101-200 ".....	8,938	1,105	1,920	1,907	1,031	1,034	1,566	341	34	—
201-299 ".....	1,381	82	217	262	174	173	353	108	11	1
300-479 ".....	8,667	498	1,050	1,501	971	1,135	2,303	1,042	161	5
480-639 ".....	3,006	130	240	431	278	373	938	483	123	10
640 acres and over.....	4,019	94	215	458	267	441	1,177	941	355	71

Oats.—The acreage and yield of oats from 1900 to 1930 are shown on Chart IX. The acreage increased to a maximum of 2,720,149 in 1920 whereas the maximum yield was in 1915 with 83,875,639 bushels. In 1930 it had declined to 62,053,639 bushels.

CHART IX.—ACREAGE AND PRODUCTION OF OATS, 1900-1930



In 1921 oats was grown on 81.2 per cent of the farms, in 1926 on 80.8 per cent, but in the census of 1931 the percentage had declined to 62.2. Table XXX gives the number of farms growing oats classified as to size of farm and acreage sown.

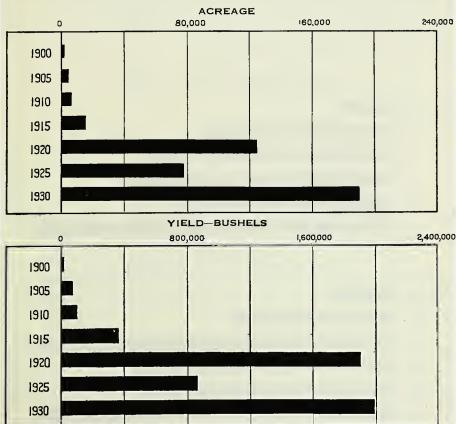
In 1931, of the 60,591 farms reporting oats, there were 18,869 farms growing from 25 to 49 acres and 10,338 growing from 50 to 99 acres. Most of the remainder of the farms reporting grew less than 25 acres each. Of the farms reporting, 20,534 were in the size class, 101 to 200 acres, 18,805 in the class from 200 to 479 acres and 10,522 in the class of farms 640 acres and over.

TABLE XXX.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931,
AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	60,591	1,698	4,694	7,713	5,898	7,991	18,869	10,338	2,954	436
1-4 acres.....	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 ".....	70	44	26	—	—	—	—	—	—	—
11-50 ".....	253	56	95	54	22	19	7	—	—	—
51-100 ".....	718	68	160	186	103	82	101	18	—	—
101-200 ".....	20,534	1,096	2,856	4,017	2,762	3,007	5,272	1,408	116	—
201-299 ".....	2,446	43	145	315	264	407	916	315	39	2
300-479 ".....	18,805	275	977	1,981	1,769	2,603	6,852	3,575	746	27
480-639 ".....	7,220	49	229	579	473	858	2,528	1,899	553	52
640 acres and over.....	10,522	44	206	581	505	1,015	3,193	3,123	1,500	355

Rye.—The largest acreage ever sown was in 1921 when 208,823 acres of rye were reported. The largest yield, however, 2,019,290 bushels, was reported in 1930. Table XXXI gives the number of farms reporting rye classified as to size of farm and acreage sown. Of the 3,939 farms which reported rye, 57.8 per cent reported 25 acres or more.

CHART X.—ACREAGE AND PRODUCTION OF RYE, 1900-1930



CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XXXI.—FARMS REPORTING RYE ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931,
AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	3,939	326	359	394	246	339	866	813	491	165
1-4 acres.....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 ".....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
11-50 ".....	6	1	4	—	—	—	—	—	—	—
51-100 ".....	21	3	3	—	—	1	—	—	—	—
101-200 ".....	702	128	107	110	50	58	152	70	27	—
201-299 ".....	122	22	21	12	13	14	23	11	6	—
300-479 ".....	1,117	107	130	143	85	107	241	210	90	4
480-639 ".....	594	37	43	52	36	62	157	128	70	9
640 acres and over.....	1,374	25	51	74	62	95	287	390	298	92

Corn for Husking.—The cultivation of corn for husking has always been of negligible proportions in Alberta. The largest acreage ever recorded in a census was in 1921 when 2,356 acres were sown. In 1930 the acreage sown was 272 acres and in 1931, 890 acres.

Flax.—The largest acreage sown to flax was in 1920 when 108,326 acres were grown for seed. In 1930 there were 34,957 acres for seed and 12 acres for fibre. This acreage was reported by 628 farmers.

Buckwheat.—In Alberta buckwheat has always been a very small crop. The largest acreage ever sown was 540 acres in 1926 and in 1930 it was only 31 acres.

Beans and Peas.—Like corn for husking and buckwheat, beans and peas have only been cultivated in negligible quantities. In 1931 there were only 509 acres of beans and 409 acres of peas sown and in 1930 the acreages were 53 and 204 respectively. There were in 1930 only 57 farms which reported the cultivation of beans and 137 which reported peas.

Mixed Grains.—In 1930, 8,148 acres of mixed grains were reported by 412 farmers. The largest acreage yet recorded in a census was in 1931 when 16,383 acres were sown. The largest yield 186,278 bushels was in 1930.

Cultivated Hay.—The largest acreages of cultivated hay that have been recorded in a census of Alberta were in 1930 and 1931 when they were 288,070 and 296,993 acres respectively with the highest yield, 288,315 tons, in 1930. Of the 296,993 acres of cultivated hay in 1931, 101,547 were in timothy, 11,145 a mixture of timothy and clover, 56,862 alfalfa, 1,411 millet and Hungarian grass, 78,815 brome grass, 11,993 western rye grass and 35,220 acres in sweet clover.

CHART XI.—ACREAGE AND PRODUCTION OF CULTIVATED HAY, 1905-1930

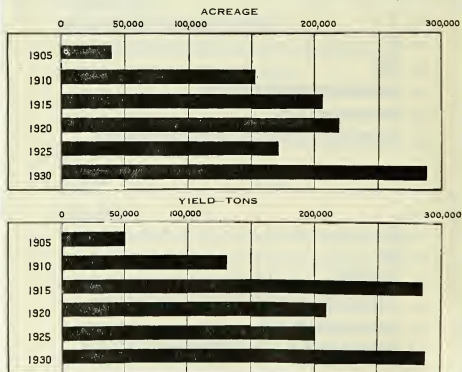


Table XXXII gives the number of farms reporting timothy and clover, Table XXXIII the number of farms reporting alfalfa, Table XXXIV the number of farms reporting grasses and Table XXXV the number of farms reporting sweet clover classified by size of farm and acreage grown.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	5,385	889	1,148	985	507	506	829	372	113	36
1- 4 acres.....	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	17	10	7	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	32	12	9	6	2	-	3	-	-	-
51-100 ".....	65	23	20	12	3	4	3	-	-	-
101-200 ".....	1,985	440	548	371	183	157	224	62	10	-
201-299 ".....	204	45	47	35	23	15	28	9	1	-
300-479 ".....	1,740	278	356	352	182	169	275	105	22	1
480-639 ".....	583	44	78	105	58	77	117	71	26	7
640 acres and over.....	746	34	83	104	56	83	179	125	54	28

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING ALFALFA ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	2,846	688	638	494	213	236	364	151	51	11
1- 4 acres.....	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	33	26	7	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	109	29	38	21	3	13	5	-	-	-
51-100 ".....	148	37	51	22	6	10	19	3	-	-
101-200 ".....	783	160	205	164	72	66	91	24	1	-
201-299 ".....	170	33	43	28	9	7	33	14	2	1
300-479 ".....	640	175	133	100	49	45	93	32	13	-
480-639 ".....	296	80	56	41	24	33	34	23	4	1
640 acres and over.....	650	131	105	118	50	62	89	55	31	9

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING GRASSES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	4,841	675	956	1,039	483	492	765	323	92	16
1- 4 acres.....	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	16	13	3	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	31	8	10	7	2	2	2	-	-	-
51-100 ".....	39	10	12	7	2	2	6	-	-	-
101-200 ".....	1,008	219	289	235	100	63	79	21	2	-
201-299 ".....	166	31	45	41	11	19	12	7	-	-
300-479 ".....	1,488	234	345	332	163	152	192	63	7	-
480-639 ".....	708	65	119	167	78	84	134	50	10	1
640 acres and over.....	1,381	91	133	250	127	170	340	182	73	15

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING SWEET CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	1,547	271	288	342	145	170	225	85	21	-
1- 4 acres.....	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	12	5	7	-	-	-	-	-	-	-
51-100 ".....	30	5	6	13	3	2	-	1	-	-
101-200 ".....	347	97	88	72	31	19	35	6	-	-
201-299 ".....	66	8	12	17	9	13	6	-	1	-
300-479 ".....	474	83	82	129	47	53	67	13	-	-
480-639 ".....	189	24	39	40	16	30	27	11	2	-
640 acres and over.....	420	41	53	71	39	53	90	55	18	-

Prairie Hay or Natural Grass.—In 1930 there were 414,420 tons of prairie hay or natural grass harvested compared with 398,393 tons in 1925. The highest production recorded in a census was 838,164 tons in 1905.

Corn for Forage.—The largest acreage, 9,917 acres, was in 1926 and the largest yield, 15,149 tons, in 1925. In 1930 the area had declined to 2,850 acres which were reported by 248 farmers.

Other Fodder Crops.—In 1930, there were 540,519 acres of other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.), yielding 607,706 tons of feed while in 1925 the corresponding acreage was 522,198 yielding 664,612 tons.

Potatoes.—Chart XII gives the acreage and yield of potatoes in Alberta from 1900 to 1930. The maximum acreage of potatoes recorded in a census was in 1931 when 36,256 acres were sown and the maximum yield of 4,023,921 bushels was in 1915. In 1930 there was a yield of 3,963,247 bushels from 29,971 acres. Potatoes are among the three crops most widely grown in the province. In the census of 1931, 50.7 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in 1926 the percentage was 60.1 and in 1921 it was 48.1.

CHART XII.—ACREAGE AND PRODUCTION OF POTATOES, 1900-1930

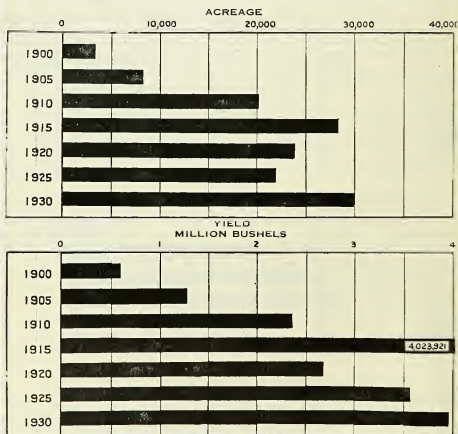


Table XXXVI gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm, 1931, and acreage reported for 1930. It shows that of the 49,364 farms reporting there were 48,831 which reported less than 5 acres. It is of interest to observe that 61.1 per cent of the farms of 1 to 4 acres, 54.6 per cent of farms from 5 to 10 acres, 51.3 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 43.5 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 41.6 per cent of the farms from 101 to 200 acres, 59.8 per cent of the farms from 201 to 299 acres, 55.5 per cent of the farms from 300 to 479 acres, 59.9 per cent of the farms from 480 to 639 acres and 58.6 per cent of the farms 640 acres and over reported the growing of potatoes.

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms.....	40,364	48,831	315	105	37	36	33	7
1- 4 acres.....	423	423	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	442	415	27	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	668	569	53	23	13	7	3	-
51-100 ".....	771	712	27	11	6	9	6	1
101-200 ".....	16,339	16,194	82	30	4	10	17	2
201-299 ".....	1,976	1,947	16	5	4	1	3	-
300-479 ".....	14,417	14,344	46	16	6	2	3	-
480-639 ".....	5,683	5,658	16	5	2	1	1	-
640 acres and over.....	8,645	8,569	48	15	2	6	1	4

Turnips and Other Roots.—The acreage in turnips and swedes and other roots was 13,651 in 1931 and 14,578 in 1930. In 1926 the acreage was 6,918 acres and in 1925 it was 6,734. In 1930 the yield was 156,927 bushels of turnips and swedes and 126,911 tons of other field roots compared to 144,449 bushels of turnips and swedes and 43,348 tons of other field roots in 1925. The 1930 crop of turnips and other roots was reported by 3,784 farms and 3,270 of these reported less than 5 acres as is shown in Table XXXVII.

TABLE XXXVII.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms.....	3,784	3,270	87	87	59	81	132	60	8
1- 4 acres.....	131	131	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	120	109	11	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	168	125	11	12	7	7	6	-	-
51-100 ".....	152	69	16	21	3	13	28	2	-
101-200 ".....	1,262	1,099	22	26	30	32	42	11	-
201-299 ".....	188	146	7	8	2	7	11	7	-
300-479 ".....	945	847	12	8	13	12	29	21	3
480-639 ".....	324	299	2	3	1	5	6	8	-
640 acres and over.....	494	445	6	9	3	5	10	11	5

Tobacco.—Tobacco has never been grown to any extent in the province, only 2 acres being reported in 1930 with a yield of 1,803 pounds.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1900 to 1930. In 1930, there were 496,800 pounds of clover seed harvested compared with 686,280 pounds in 1925 and 99,000 pounds in 1920; and 604,662 pounds of grass seed as compared with 1,895,424 pounds in 1925 and 2,068,512 pounds in 1920.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period between 1890 and 1930. Most of the crops have fluctuated considerably in average yield. Owing to the important effects of seasonal conditions upon yields it is difficult to draw any conclusions concerning possible trends in the average yield per acre of the crops from the data in this table.

Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.—Chart XIII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES, PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930

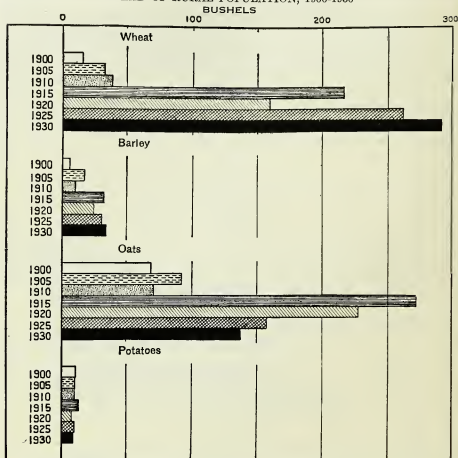
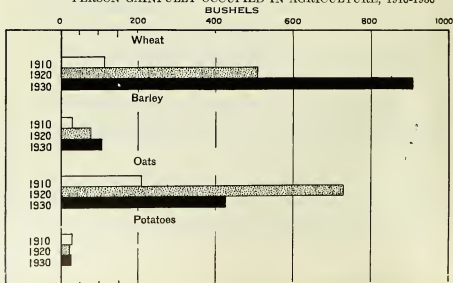


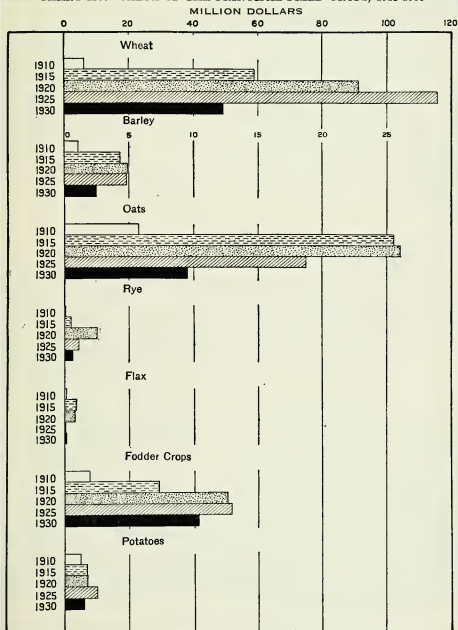
CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES, PER PERSON GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1910-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1910-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1910 to 1930.

Crop Failure.—The failure of certain field crops was reported by 22,786 farms in 1930 as compared with 4,557 in 1925 and 9,151 in 1920, the acreage reported being 1,883,546 in 1930, 243,180 in 1925 and 664,258 in 1920. The farms reporting in 1930 gave the causes of failure as follows: 10,263 hail and excess rain, 6,755 drought, 1,020 frost, 944 insects, 11 rust, 10 other diseases and 3,783 attributed failure to other causes than those already specified. The largest acreage of failure, 1,019,531 acres, was destroyed by hail and excess of rain and the next largest, 575,383 acres, by drought. The failure of 235,519 acres was attributed to the classification "other causes". Insects caused the failure of 30,987 acres and frost was responsible for a total loss on 21,757 acres. Less important causes of failure were rust 171 acres and other diseases 198 acres.

CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930



Of the total acreage on which crops failed 1,342,752 acres were sown to wheat, 350,855 to oats, 99,558 to barley and 41,606 to rye. There were also failures of 37,291 acres of hay and forage crops, 7,318 acres of flax for seed, and 2,870 acres of potatoes. The remaining 1,296 acres of failure were distributed among various other crops.

Value of Field Crops.—The value of field crops, by kind, from 1910 to 1930 is given in Table 10 (General Tables). The value of all field crops in the province was at a maximum of \$157,227,282 in 1925 and in 1930 it had declined to \$74,203,359. Chart XV gives the value of the main crops for the censuses between 1911 and 1931.

Table XXXVIII shows the position of each crop in relation to the total value of field crops. The proportion of the value contributed by wheat increased from 39.2 per cent in 1910 to 74.3 per cent in 1925 but declined to 65.6 per cent in 1930. The percentage of value of oats declined from 33.8 in 1910 to 11.9 in 1925 and 12.9 in 1930. There were changes in the proportions of the other crops to the total but they formed only a relatively small proportion of the total value.

In each census wheat and oats have been the most important crops.

TABLE XXXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Crop	1910	1915	1920	1925	1930
All field crops.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Wheat.....	39.2	59.2	65.2	74.3	65.6
Barley.....	6.3	4.4	3.5	3.1	3.4
Oats.....	33.8	25.9	18.6	11.9	12.9
Rye.....	0.3	0.2	1.8	0.4	0.5
Corn, for husking.....	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
Flax, for seed.....	1.0	1.0	0.6	0.1	0.2
Buckwheat.....	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Beans and peas.....	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
Mixed grains.....	0.1	(1)	(1)	(1)	(1)
Clover and grass seed.....	(1)	(1)	0.3	0.2	0.2
Hay, cultivated (2).....	7.8	2.2	2.0	1.7	3.8
Prairie and marsh hay.....	(2)	3.0	3.5	2.1	3.7
Other forage crops.....	3.7	2.1	3.3	4.5	6.3
Potatoes.....	7.0	1.8	1.3	1.6	2.1
Turnips.....	0.3	0.1	(1)	0.1	0.1
Other roots.....	0.5	(1)	(1)	0.2	1.2

(1) Less than one-tenth of one per cent.

(2) Not available.

(3) See note (1) Table 7 (General Tables).

Unit Values.—Table XXXIX gives the average value of field crops per unit of quantity from 1910 to 1930 and shows that nearly every crop increased in price per unit of quantity between 1910 and 1920. Between 1920 and 1930 the decline in the price of almost every crop was exceedingly drastic. There were a few exceptions to this general movement.

TABLE XXXIX.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1910-1930

Crop	Unit	1910	1915	1920	1925	1930
Wheat.....	bush.	\$ 0.74	\$ 0.88	\$ 1.59	\$ 1.19	\$ 0.37
Barley.....	"	0.43	0.44	0.56	0.43	0.16
Oats.....	"	0.34	0.30	0.32	0.32	0.15
Rye.....	"	0.55	0.62	1.31	0.68	0.17
Corn, for husking.....	"	0.90	1.27	1.51	(2)	0.66
Flax, for seed.....	"	2.07	1.44	1.73	1.78	0.85
Buckwheat.....	"	0.83	0.67	1.42	1.14	0.67
Beans.....	"	1.93	(1)	4.85	(2)	1.93
Peas.....	"	1.30	(1)	2.93	(2)	1.31
Mixed grains.....	"	0.47	0.52	0.77	0.42	0.19
Timothy and clover.....	tons	(2)	(2)	14.11	(2)	10.77
Alfalfa.....	"	15.94	(2)	13.40	11.81	9.48
Millet and Hungarian grass.....	"	(2)	(2)	11.84	(2)	8.31
Prairie and marsh hay.....	"	(2)	3.93	6.99	8.18	6.57
Grains cut for hay.....	"	7.53	6.22	7.36	8.35	8.11
Grains cut for summer feeding.....	"	(2)	(2)	10.27	10.58	7.60
Other fodder crops.....	"	7.43	6.47	10.26	9.72	7.22
Potatoes.....	bush.	0.51	0.44	0.67	0.70	0.39
Turnips.....	"	0.34	0.27	0.47	0.60	0.51
Mangolds and sugar beets.....	tons	5.49	9.26	11.39	(2)	7.10
Carrots.....	"	15.47	16.08	20.57	7.39	19.45
Other field roots.....	"	(2)	(2)	11.84	(2)	10.04
Tobacco.....	lb.	0.27	(2)	0.13	(2)	0.28
Hops.....	"	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Flax, for fibre.....	"	(2)	(2)	0.55	(2)	0.19

(1) Not given separately.

(2) Not available.

(3) Included in other fodder crops.

Average Value per Acre.—In Table XL the average value per acre of the different crops is given from 1910 to 1930. The average value of all field crops per acre was at its maximum of \$20.80 per acre in 1915. In 1920 it had declined to \$17.74 but in 1925 it increased again to \$18.46. By 1930 the average value had declined drastically to \$6.23. The highest average value per acre of most of the individual crops occurred in 1915 although the highest average value of certain crops occurred as late as 1925, declining only after that.

TABLE XL.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$
All field crops.....	8.23	20.80	17.74	18.46	6.23
Wheat.....	7.59	27.28	22.72	21.83	6.13
Barley.....	8.86	14.28	13.48	11.07	3.58
Oats.....	7.34	13.97	9.71	9.88	4.44
Rye.....	8.91	14.56	20.18	7.60	1.81
Corn, for husking.....	10.45	27.31	12.68	(²)	7.38
Flax, for seed.....	6.26	20.14	7.79	8.32	4.68
Buckwheat.....	5.50	17.76	17.82	12.67	6.48
Beans and peas.....	15.10	42.09	43.11	(²)	22.54
Mixed grains.....	9.54	19.28	12.40	8.04	4.28
Hay, cultivated(¹).....	8.06	10.53	13.34	15.29	9.91
Corn, for forage.....	14.35	20.98	16.15	17.43	18.61
Other fodder crops.....	9.15	12.17	12.60	13.20	8.62
Potatoes.....	59.32	62.86	74.75	114.34	51.14
Turnips.....	55.58	67.89	72.87	113.10	93.93
Other field roots.....	47.71	87.93	84.51	63.75	65.46

(¹) See Note (¹) Table 7 (General Tables).

(²) Not available.

VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1920 and 1930 are given in Table 19 (General Tables). The total value of vegetables amounted to \$2,554,032 in 1930 as compared with \$1,859,168 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$1,896,268 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre at \$503,870 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows:—beets 10,091 bushels valued at \$7,735; 44,215 bushels of cabbages valued at \$29,402; 25,874 bushels of carrots at \$19,414; 7,718 bushels of cauliflowers at \$7,024; 71,227 heads of celery at \$5,040; 16,589 bushels of cucumbers at \$16,371; 16,032 bushels of green beans and peas valued at \$14,037; 151,346 heads of lettuce at \$7,169; 7,330 bushels of onions at \$7,611; 80,472 bunches of rhubarb valued at \$6,498; 26,010 bushels of sweet corn at \$13,388; and 8,586 bushels of tomatoes valued at \$11,356. Asparagus, cantaloupes and melons, parsnips and other vegetables were also reported in smaller quantities. In 1931, 1,053 acres of land were devoted to market gardens as compared with 280 acres in 1921.

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. In 1930 the total receipts of greenhouse and hothouse establishments amounted to \$285,183 and those of nurseries to \$52,374. There were 12,257,727 forest trees planted and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of fruits on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The production of fruits was never of any consequence in Alberta. The value of all fruits and maple products produced in 1930 was \$25,948 as compared with \$7,179 in 1920. In the decade between 1920 and 1930 there was a marked increase in the production of orchard fruits and small fruits such as strawberries, raspberries, currants and gooseberries. The number of trees of each kind of orchard fruit increased between 1921 and 1931. In each case, however, the number was lower than it had been in 1911. In 1921 there were 32 farms reporting orchards in the province whereas in 1931 the number had increased to 317. Table LXVIII gives the fruit trees and production not on farms for 1921 and 1931. These form only a small proportion of the total fruit production.

TABLE XLI.—PRODUCTION OF FRUITS, 1900-1930

Fruit	Unit	1900	1910	1915	1920	1930
Apples ⁽¹⁾	bu.	500	180	909	84	398
Peaches.....	"	-	-	-	-	-
Pears.....	"	-	-	-	-	8
Plums.....	"	38	4	282	27	786
Cherries.....	"	13	1	-	323	28

(1) Including crab apples.

Table XLI gives the production of various orchard fruits from 1900 to 1930. In the earlier censuses, apples were the most important of the orchard fruit crops but in 1930 the production of plums was larger. The production of fruit crops for any year, however, depends to a large extent upon seasonal conditions and therefore care should be taken in making deductions as to trend from figures of production gathered at ten-year intervals.

The area under small fruits increased from 16 acres in 1921 to 130 acres in 1931 accompanied by large gains in production. Since 1900 there has been no production of maple products.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farm	All farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-40 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms.....	317	131	128	30	13	3	4	4	3	1
1- 4 acres.....	13	10	3	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	12	4	5	1	1	-	1	-	-	-
51-100 ".....	8	3	3	1	1	-	-	-	-	-
101-200 ".....	50	21	17	6	1	-	2	1	2	-
201-299 ".....	14	6	3	3	1	-	-	-	1	-
300-479 ".....	92	39	41	7	3	1	-	1	-	-
480-639 ".....	33	11	17	3	-	1	-	-	-	1
640 acres and over.....	87	31	37	9	6	1	1	2	-	-

Table XLII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported in 1931. It shows that 41.3 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees and 40.3 per cent reported between 10 and 24 trees. This distribution indicates that on the majority of farms reporting orchard trees the production of orchard fruits did not take on important commercial proportions.

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for the censuses between 1911 and 1931. The area of woodland on farms was 3,893,680 acres in 1931 as compared with 2,175,073 acres in 1926, 2,173,211 acres in 1921, and 2,469,441 acres in 1916. Firewood was the most important of all forest products on farms forming 75.6 per cent of the total value of forest products in 1930; next in importance was the value of fence posts providing 10.9 per cent of the total value. Logs for lumber formed 7.1 per cent of the total value. Of lesser importance were railway ties, telegraph and telephone poles and other forest products.

Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.—The average value of forest products per unit for the 1931 census was as follows:—firewood \$2.39 per cord, fence posts and rails \$0.05 each, railway ties \$0.51 each, and logs for lumber \$13.88 per M. ft. B.M.

The average value of forest products per farm was \$18.40 in 1930 as compared with \$20.77 in 1925, \$18.18 in 1920, \$1.47 in 1915 and \$6.91 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. From 1901 to 1916 the total value of live stock increased over eight times. After 1916 the value declined. In connection with the census of 1901 it should be remembered that it was taken as of April 1, which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1885 to 1931 and Table XLIV shows the value from 1901 to 1931. In many cases the changes in value are due more to differences in price than to changes in number.

TABLE XLIII.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1885-1931

Class	1885 ⁽¹⁾	1891 ⁽²⁾	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses.....	13,494	32,307	92,661	226,534	407,153	647,994	824,419	804,954	745,955
Cattle.....	61,284	140,263	322,960	960,632	739,725	1,178,781	1,400,855	1,190,249	1,144,327
Sheep.....	16,741	10,057	87,104	154,206	133,592	294,090	431,479	604,840	785,229
Swine.....	4,150	5,165	45,069	114,625	237,511	506,984	420,539	706,602	1,057,104
Poultry.....	(2)	58,502	261,799	(2)	2,453,117	3,172,777	5,663,164	6,580,071	8,725,866

(1) For the provisional district of Alberta.

(2) Not available.

TABLE XLIV.—VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses.....	4,509,332	56,439,741	79,171,498	77,687,612	50,890,235	34,296,874
Cattle.....	10,465,837	22,670,886	63,340,235	52,420,853	32,210,515	35,621,973
Sheep.....	333,210	758,154	2,067,269	2,673,771	4,424,017	3,818,508
Swine.....	255,552	1,995,421	6,335,417	4,319,205	6,867,336	6,226,839
Poultry.....	109,794	1,357,183	1,779,937	2,976,660	2,838,657	3,076,818

Number of Live Stock per Farm.—Table XLV gives the average number of live stock per farm from 1885 to 1931. The average number of cattle per farm declined each census between 1885 and 1931 except between 1911 and 1916. The average number of poultry per farm, on the other hand, increased each census. The average number of horses, sheep and swine varied less regularly.

TABLE XLV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1885-1931 (1)

Class	1885 ⁽²⁾	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses.....	12.4	9.8	7.5	6.7	9.5	9.9	10.4	7.7
Cattle.....	56.2	34.1	31.4	12.2	17.3	16.9	15.4	11.7
Sheep.....	15.3	9.2	5.1	2.2	4.3	5.2	6.5	8.1
Swine.....	3.8	4.9	3.8	3.9	8.9	5.1	9.2	10.9
Poultry.....	(2)	26.6	(2)	40.5	46.7	68.3	85.3	89.6

(1) Includes a small number of animals owned by persons not on farms.

(2) For the provisional district of Alberta.

(3) Not available.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLVI and XLVII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census.

TABLE XLVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses.....	3.4	2.3	2.8	2.8	2.8	1.9
Cattle.....	11.8	4.3	5.1	4.8	4.2	2.9
Sheep.....	3.2	0.8	1.3	1.5	1.8	2.0
Swine.....	1.7	1.4	2.6	1.5	2.5	2.7
Poultry.....	9.2	14.1	13.8	19.3	25.0	22.4

TABLE XLVII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses.....	19.5	9.4	8.6	7.0	6.1	4.2
Cattle.....	68.0	17.0	15.7	11.9	9.0	6.4
Sheep.....	18.4	3.1	3.9	3.7	3.8	4.4
Swine.....	9.7	5.5	8.1	3.6	5.4	6.0
Poultry.....	53.0	56.4	42.2	48.1	49.8	49.2

Number of Live Stock per Capita.—Table XLVIII shows the number of live stock per capita in Alberta from 1885 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the same period. The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been irregular. Swine and poultry are the only classes of live stock to reach a maximum number per capita in 1931. The maximum for horses was in 1921, for cattle in 1891 and for sheep in 1901.

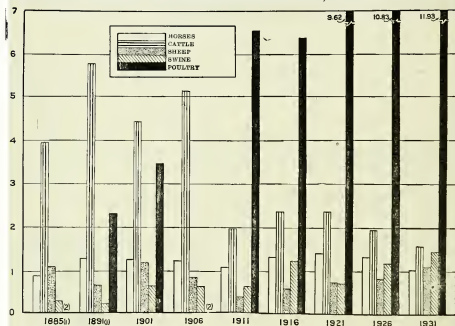
TABLE XLVIII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1885-1931

Class	1885 ⁽¹⁾	1891 ⁽¹⁾	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses.....	0.87	1.28	1.27	1.22	1.09	1.31	1.41	1.32	1.02
Cattle.....	3.95	5.79	4.42	5.13	1.98	2.37	2.38	1.06	1.56
Sheep.....	1.08	0.64	1.19	0.83	0.36	0.59	0.73	0.83	1.07
Swine.....	0.27	0.20	0.63	0.62	0.83	1.22	0.72	1.16	1.44
Poultry.....	(?)	2.31	3.45	(?)	6.55	6.39	9.62	10.83	11.93

(1) For the provisional district of Alberta.

(?) Not available.

CHART XVI.—LIVE STOCK PER CAPITA, 1885-1931

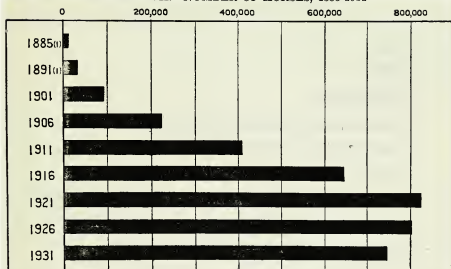


(1) For the provisional district of Alberta.

(?) Not available.

Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. In the decade between 1921 and 1931 the number of horses in Alberta declined 9.5 per cent while the value declined 55.9 per cent. All classes of horses decreased during the same period. The declines were larger in the classes less than 2 years of age and in the stallions 2 years old and over. The average value per horse was \$45.98 in 1931, \$63.22 in 1926 and \$94.23 in 1921. Chart XVII gives the number of horses for the province from 1885 to 1931. The number increased consistently to a maximum in 1921 and declined after that. In 1921, 72,992 farms or 88.0 per cent of the total reported horses while in 1931 the number reporting was 79,284 or 81.4 per cent of all the farms in the province.

CHART XVII.—NUMBER OF HORSES, 1885-1931



(1) For the provisional district of Alberta.

Table XLIX gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. Of the farms reporting, 14.6 per cent reported less than 4 horses, 40.4 per cent from 4 to 7 horses, 13.8 per cent from 8 to 9 horses, 18.6 per cent from 10 to 14 horses, 6.6 per cent from 15 to 19 horses and the remaining 6.1 per cent reported 20 horses and over.

TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

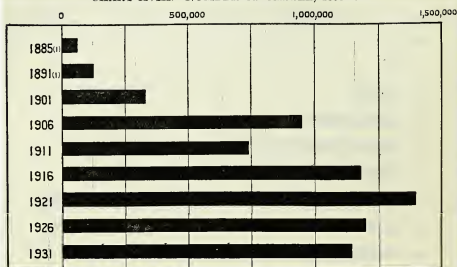
Size of farm	All farms reporting	Farms reporting					
		1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over
All farms.....	79,284	11,557	32,003	10,917	14,709	5,238	4,870
1- 4 acres.....	192	140	41	4	5	—	2
5- 10 ".....	378	303	63	4	5	2	1
11- 50 ".....	856	553	220	29	31	7	16
51-100 ".....	1,286	440	632	63	70	28	53
101-200 ".....	28,151	7,715	15,701	2,392	1,706	333	304
201-299 ".....	2,972	257	1,553	560	469	81	52
300-479 ".....	22,977	1,478	9,917	4,744	5,185	1,071	582
480-639 ".....	8,808	318	2,199	1,649	3,038	1,038	566
640 acres and over.....	13,664	353	1,677	1,472	4,200	2,668	3,294

It should be remembered that, of the total number of farms in the province, 9,298 were "non-resident", that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of farms not reporting live stock.

Of the 731,739 horses reported on farms, 647,020 or 88.4 per cent were mares and geldings 2 years old and over. In addition there were 37,603 colts and fillies under 1 year, 44,017 between 1 and 2 years and 3,099 stallions 2 years old and over, for breeding.

Cattle.—In 1931 there were 1,144,327 cattle valued at \$35,621,973 enumerated in the province as compared with 1,190,249 valued at \$32,210,515 in 1926 and 1,400,855 valued at \$52,420,853 in 1921. Between 1926 and 1931 the increase of 10.6 per cent in value was accompanied by a decrease of 3.9 per cent in number whereas between 1921 and 1926 there was a decrease of 38.6 per cent in value and 15.0 per cent in number. Chart XVIII illustrates the numerical changes between censuses from 1885 to 1931.

CHART XVIII.—NUMBER OF CATTLE, 1885-1931



(1) For the provisional district of Alberta.

Table L gives the number of cattle on farms by age classes for 1921, 1926 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease. It will be noted that between 1926 and 1931 all classes of cattle on farms decreased with the exception of calves under 1 year, bulls 1 year and over and cows in milk or in calf. Between 1921 and 1926 there were decreases in all classes with the exception of cows in milk or in calf.

TABLE L.—NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1926	1931	Increase(1)			
					Numerical		Proportional	
					1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
Total number(2).....	No.	1,383,552	1,169,012	1,124,615	-214,540	-44,397	-15.5	-3.8
Total value(2).....	\$	51,601,744	31,467,130	34,942,968	-20,134,614	3,475,838	-39.0	11.0
Under 1 year.....	No.	316,949	278,872	295,049	-38,077	16,177	-12.0	5.8
Heifers, 1-2 years.....	"	170,287	149,315	144,608	-20,972	-4,707	-12.3	-3.2
Steers, 1-2 years.....	"	141,717	109,486	93,442	-32,231	-16,044	-22.7	-14.7
Cows and heifers 2 years and over.....	"	560,771	517,506	502,961	-43,265	-14,545	-7.7	-2.8
Steers 2 years and over.....	"	171,281	92,638	65,218	-78,643	-27,420	-45.9	-29.6
Bulls 1 year and over.....	"	22,547	21,195	23,337	-1,352	2,142	-6.0	10.1
Cows in milk or in calf.....	"	381,834	408,718	438,054	26,884	35,238	6.3	8.2

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Does not include cattle elsewhere than on farms numbering as follows: 19,712 valued at \$679,006 in 1931, 21,237 valued at \$743,385 in 1926 and 17,303 valued at \$819,100 in 1921 which were not divided into these age classes.

Table LI gives the number of farms reporting cows in milk or in calf by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 67,422 or 69.2 per cent reported cows in milk or in calf in 1931, while in 1926, 59,848 or 77.6 per cent of all the farms reported them, and in 1921, 65,061 or 78.4 per cent. Of the farms reporting cows in milk or in calf in 1931, 55.9 per cent reported less than 5 cows, 27.8 per cent between 5 and 9 cows, 8.9 per cent between 10 and 14 cows and the remaining 7.4 per cent reported 15 cows and over. It is of interest to note that only 48.7 per cent of the farms under 11 acres reported cows in milk or in calf, 56.5 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 56.4 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 55.6 per cent of the farms from 101 to 200 acres, 79.7 per cent from 201 to 299 acres, 76.7 per cent from 300 to 479 acres, 83.7 per cent from 480 to 639 acres and 85.3 per cent of the farms 640 acres and over.

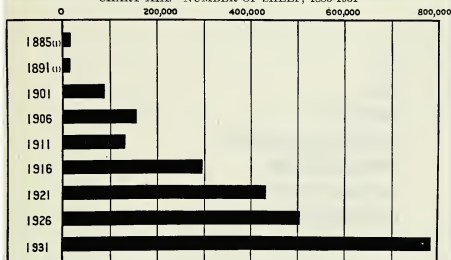
TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	All farms reporting	Farms reporting					
		1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms.....	67,422	37,683	18,720	6,034	2,123	1,563	1,299
1-4 acres.....	321	297	14	3	2	1	4
5-10 ".....	411	378	16	10	2	4	1
11-50 ".....	755	595	92	26	10	9	3
51-100 ".....	1,000	737	184	41	16	15	7
101-200 ".....	21,877	15,941	4,829	779	183	101	44
201-299 ".....	2,633	1,422	854	227	67	38	25
300-479 ".....	19,926	10,358	6,596	1,961	574	290	147
480-639 ".....	7,941	3,452	2,627	1,114	397	231	120
640 acres and over.....	12,578	4,503	3,508	1,873	872	874	948

Sheep.—Between 1921 and 1926 the number of sheep increased 17.0 per cent and the value 65.5 per cent whereas between 1926 and 1931 there was an increase of 55.7 per cent in number accompanied by a decline of 13.7 per cent in value. Chart XIX gives the number of sheep from 1885 to 1931. The largest number of sheep recorded, 785,929, was in 1931. The average value per head was \$4.86 in 1931 compared with \$8.76 in 1926, \$6.20 in 1921, \$7.02 in 1916 and \$5.68 in 1911.

Table LII gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep were 7.0 per cent of the total in 1931, 5.9 per cent in 1926 and 5.0 per cent in 1921. Of the farms reporting in 1931, 2,322 or 34.2 per cent reported less than 10 sheep, 14.4 per cent reported from 10 to 19, 8.4 per cent from 20 to 29 and the remaining 43.0 per cent reported 30 sheep and over.

CHART XIX.—NUMBER OF SHEEP, 1885-1931



(1) For the provisional district of Alberta.

TABLE LII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	All farms reporting	Farms reporting						
		1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
All farms.....	6,784	2,322	976	570	395	315	859	1,347
1-4 acres.....	9	7	1	—	—	—	1	—
5-10 ".....	16	7	3	—	—	—	4	2
11-50 ".....	46	25	6	7	3	2	2	1
51-100 ".....	77	32	13	6	5	3	6	12
101-200 ".....	1,589	735	292	158	91	77	187	149
201-299 ".....	306	112	52	25	16	10	50	40
300-479 ".....	1,960	682	314	180	132	117	245	290
480-639 ".....	892	269	114	85	62	27	155	180
640 acres and over.....	1,790	453	181	109	86	79	209	673

FF Swine.—In 1931 there were 1,057,104 swine valued at \$6,226,839 enumerated in the province compared with 706,602 valued at \$6,867,336 in 1926 and 426,539 valued at \$4,319,205 in 1921. Table LIII gives the number of swine on farms for 1921, 1926 and 1931. Between 1926 and 1931 the increase in number was 50.0 per cent and the decline in value was 9.0 per cent and between 1921 and 1926 the number increased 65.7 per cent and the value 59.0 per cent. In these two periods there were increases in every class of swine, the largest increase being in the class under 6 months. Chart XX shows the number of swine for each census from 1885 to 1931. The largest number recorded in a census was in 1931.

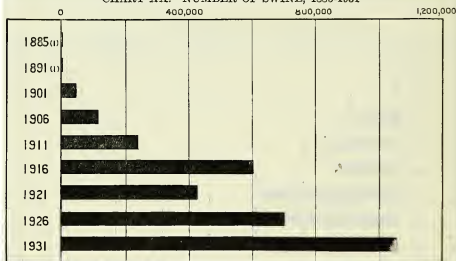
TABLE LIII.—NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	Unit	1921	1926	1931	Increase ⁽¹⁾			
					Numerical		Proportional	
					1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
Total number ⁽²⁾	No.	423,258	701,277	1,052,128	278,019	350,851	65.7	50.0
Total value ⁽²⁾	\$	4,281,041	6,807,888	6,197,528	2,526,447	-610,360	59.0	-9.0
Under 6 months.....	No.	302,746	546,291	828,090	243,545	281,799	80.4	51.6
Sows 6 months old and over...	"	72,710	95,583	148,796	22,867	48,213	31.4	50.4
Boars 6 months old and over...	"	4,447	6,569	9,094	2,122	2,525	47.7	38.4
Other hogs 6 months old and over.....	"	43,349	52,834	71,148	9,485	18,314	21.9	34.7

(1) A minus sign (—) denotes a decrease.

(2) Does not include 4,076 swine valued at \$29,311 elsewhere than on farms in 1931; 5,325 swine valued at \$59,448 in 1926 and 3,281 swine valued at \$38,164 in 1921 which were not divided into age classes.

CHART XX.—NUMBER OF SWINE, 1885-1931



(1) For the provisional district of Alberta.

Table LIV gives the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine reported. In 1931 the percentage of the total number of farms which reported swine was 56.0, in 1926 it was 55.2 and in 1921 it was 49.5. Of the total reporting in 1931, 40.9 per cent reported less than 10 pigs, 26.3 per cent reported from 10 to 19, 13.6 per cent from 20 to 29 and the remaining 19.1 per cent reported 30 pigs and over.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	All farms reporting	Farms reporting					
		1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms.....	54,512	22,321	14,351	7,434	4,070	2,167	4,169
1-4 acres.....	198	147	32	6	1	—	7
5-10 ".....	230	169	35	6	5	5	10
11-50 ".....	440	273	99	30	11	7	20
51-100 ".....	725	386	190	79	35	13	22
101-200 ".....	17,605	8,462	5,132	2,196	886	414	515
201-299 ".....	2,246	728	636	434	201	98	149
300-479 ".....	16,506	6,193	4,395	2,485	1,486	736	1,211
480-639 ".....	6,512	2,342	1,635	922	583	357	673
640 acres and over.....	10,055	3,621	2,197	1,276	862	537	1,562

Poultry.—In 1931 there were 8,725,866 poultry valued at \$3,076,818 as compared with 6,580,071 valued at \$2,838,657 in 1926, and 5,663,164 valued at \$2,976,660 in 1921. Between 1921 and 1926 the number increased 16.2 per cent while the value declined 4.6 per cent and between 1926 and 1931 the number increased 32.6 per cent and the value 8.4 per cent. Table LV shows the number of the various classes of poultry for the censuses between 1891 and 1931.

TABLE LV.—NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891 ⁽¹⁾	1901	1911	1916	1921	1926	1931
All poultry.....	58,562	251,799	2,453,117	3,172,777	5,663,164	6,580,071	8,725,866
Hens and chickens.....	54,677	239,693	2,347,433	2,992,798	5,462,535	5,930,305	7,980,086
Turkeys.....	1,442	6,369	67,151	71,029	180,023	488,761	550,337
Ducks.....	1,675	4,147	18,880	66,593	37,986	77,541	84,844
Geese.....	431	1,590	19,653	36,210	42,570	85,464	93,958
Other poultry.....	277	(²)	(³)	6,147	(³)	(³)	(³)16,641

(1) For the provisional district of Alberta.

(2) Not available.

(3) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms as these were not enumerated by separate classifications.

Poultry was enumerated for the first time in 1891 and the total number has increased steadily since. The 1931 schedule shows that 72,155 farms or 74.1 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry compared with 77.6 per cent in 1926 and 73.2 per cent in 1921. Of the number reporting in 1931, 7,344 kept less than 25 birds, 11,279 kept from 25 to 49, 12,194 from 50 to 74, 9,876 from 75 to 99, 14,229 from 100 to 149, 7,555 from 150 to 199, 6,182 from 200 to 299, 2,702 from 300 to 499 and the remaining 794 kept 500 birds and over.

Bees.—In 1931 there were 5,675 hives of bees valued at \$64,389 compared with 2,570 valued at \$46,813 in 1926 and 578 valued at \$10,479 in 1921. Between 1926 and 1931 the increase in number was 120.8 per cent and in value 37.5 per cent and between 1921 and 1926 the increase in number was 344.6 per cent and in value 346.7 per cent. In 1931 there were 338 farms reporting bees compared to 164 in 1926 and 48 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.—Table LVI shows that in each census from 1901 to 1931 the major part of the value of live stock was provided by horses and cattle. From 1911 to 1926 the value of horses provided the largest proportion of the value but in 1901 and 1931 this place was taken by cattle. Sheep, swine and poultry formed a larger proportion of the value of all live stock in 1931 than in any previous census.

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
All live stock.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Horses.....	29.2	67.8	55.6	55.3	52.2	41.2
Cattle.....	66.3	27.2	37.5	37.3	33.0	42.8
Sheep.....	2.1	0.9	1.5	1.9	4.5	4.6
Swine.....	1.6	2.4	3.7	3.1	7.0	7.5
Poultry.....	0.7	1.6	1.2	2.1	2.9	3.7

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for the censuses from 1911 to 1931. The only class of pure-bred live stock to decrease in number between 1921 and 1931 was horses. There were 9,668 pure-bred horses in 1921 compared with 7,770 in 1926 and 6,554 in 1931. On the other hand, the number of pure-bred stock among the cattle, sheep, swine and poultry increased between 1921 and 1926 and between 1926 and 1931. The proportion of pure-bred to the total stock among cattle, sheep and poultry increased between 1921 and 1926, but declined among horses and swine. Between 1926 and 1931 the proportion of pure-bred decreased among every class of live stock except cattle.

Table LVII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the censuses between 1911 and 1931. The principal breeds of horses reported were Clydesdale and Percheron. Most of the pure-bred cattle belonged to the Shorthorn, Hereford, Holstein and Aberdeen-Angus breeds. Among the pure-bred sheep the principal breeds reported were Oxford Down, Rambouillet, Hampshire, Shropshire and Suffolk. Most of the pure-bred swine were Yorkshires although the Tamworth, Berkshire and Duroc Jersey breeds were also numerous. Among the pure-bred poultry, Leghorns, Plymouth Rocks, Rhode Islands, Wyandottes and Orpingtons predominated.

TABLE LVII.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1916	1921	1926	1931
Horses—					
All breeds	4,613	7,623	9,668	7,770	6,551
Belgian	94	219	775	547	480
Clydesdale	2,068	3,425	4,485	3,655	2,903
Hackney	153	287	82	50	15
Percheron	1,215	2,042	3,341	2,700	2,196
Sethland Ponies	2	128	52	80	70
Shire	122	376	388	374	319
Standard Bred	428	415	203	118	127
Suffolk Punch	61	120	75	86	43
Thoroughbred	120	209	100	209	305
Other breeds	360	401	157	41	96
Cattle—					
All breeds	9,741	20,234	33,964	36,802	41,316
Aberdeen-Angus	678	1,523	3,902	3,988	4,348
Ayrshire	438	1,027	1,065	1,549	2,259
Galloway	97	91	238	195	112
Guernsey	6	5	9	155	155
Hereford	2,461	4,204	8,702	8,871	9,131
Holstein	647	2,535	3,200	5,882	8,563
Jersey	325	629	543	817	1,552
Red Polled	165	282	348	730	1,096
Shorthorn	4,813	9,298	15,681	14,717	14,025
Other breeds	171	640	276	6	69
Sheep—					
All breeds	1,372	4,792	12,075	14,643	17,427
Caracul	—	376	361	56	16
Chavriot	—	—	4	2	41
Cotswold	24	188	96	107	1
Hampshire	146	205	378	1,120	3,633
Leicester	155	36	87	61	15
Lincoln	31	53	91	21	48
Merino	—	79	2,909	23	46
Oxford Down	207	904	2,188	2,592	4,170
Rambouillet	—	232	1,913	7,904	4,094
Shropshire	549	2,306	3,267	1,644	2,653
Southdown	56	57	11	45	173
Suffolk	154	331	690	730	2,418
Other breeds	50	25	81	338	189
Swine—					
All breeds	4,594	14,782	16,801	20,980	25,462
Berkshire	1,771	6,466	5,711	4,122	2,693
Chester White	23	81	412	40	191
Duroc Jersey	214	4,865	5,297	1,790	2,616
English Black	—	—	—	—	256
Hampshire	2	211	428	659	486
Poland China	216	931	1,580	976	647
Tamworth	141	648	657	2,970	3,520
Yorkshire	2,120	1,284	1,678	10,409	14,994
Other breeds	108	396	138	14	19
Poultry (hens and chickens)—					
All breeds	(¹)	116,284	180,986	266,683	332,006
Ancona	—	373	3,037	2,815	950
Brahma	—	884	765	476	282
Leghorns	—	17,457	29,917	89,535	138,357
Minorcas	—	1,336	1,441	2,148	1,762
Orpingtons	—	17,967	23,708	18,349	21,944
Plymouth Rocks	—	36,730	54,177	74,850	108,554
Rhode Island	—	17,329	30,347	27,339	31,704
Sussex	—	34	147	127	832
Wyandottes	—	18,940	35,323	49,382	26,309
Other breeds	—	4,234	2,134	1,662	1,312

(¹) Not available.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920, 1925 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the bands of two or more farmers, this item on the schedules was limited in each census to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1930 amounted to \$16,443,325 as compared with \$19,634,108 in 1925 and \$17,094,061 in 1920. Between 1920 and 1925 the increase was 14.9 per cent whereas between 1925 and 1930 there was a decline of 16.3 per cent. Of the total value of live stock sold alive in 1930, \$1,003,761 were contributed by horses, \$6,183,565 by cattle, \$983,482 by sheep, \$7,814,539 by swine and \$457,978 by poultry. Table LVIII gives the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920, 1925 and 1930. Between 1920 and 1930 the percentage of value contributed by horses and cattle declined while the percentages contributed by sheep, swine and poultry increased.

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1925	1930
Total.....	100.0	100.0	100.0
Horses.....	15.0	7.9	6.1
Cattle.....	62.1	41.5	37.6
Sheep.....	3.3	4.2	6.0
Swine.....	18.1	43.5	47.5
Poultry.....	1.5	2.9	2.8

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920, 1925 and 1930 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slaughtered amounted to \$4,382,144 in 1930, \$4,275,353 in 1925 and \$4,761,902 in 1920. In comparing these three censuses it should be remembered that in 1930 and 1925 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting, whereas in 1920 this limitation did not apply and consequently there may have been some duplication between the stock sold alive and the stock slaughtered.

There were 43,174 cattle valued at \$1,170,370, 18,747 sheep valued at \$122,823, 99,206 swine valued at \$1,670,870, and 1,973,551 poultry valued at \$1,418,081 which were slaughtered in 1930. Table LIX gives the per cent of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920, 1925 and 1930. Cattle and swine each declined in their percentage of the total value while poultry and sheep increased.

TABLE LIX.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1925	1930
Total.....	100.0	100.0	100.0
Cattle.....	38.5	33.2	26.7
Sheep.....	1.8	2.4	2.8
Swine.....	43.4	40.7	38.1
Poultry.....	16.3	23.7	32.4

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the census of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year. Table LX gives the details of these transactions in 1930. A study of the table indicates that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slaughtered in 1930, or on hand June 1, 1931. This is explained by the fact that some of these animals died a natural death, and others were disposed of between the first of January and the first of June, 1931.

TABLE LX.—ANIMALS BOUGHT BY FARM OPERATORS IN 1930

Class	Number bought in 1930	Sold alive in 1930	Slaughtered on farms in 1930	On hand June 1, 1931
Horses.....	23,488	2,155	-	19,205
Steers.....	14,442	5,172	518	7,423
Cows and heifers.....	23,241	2,366	315	18,938
Calves.....	11,089	1,512	452	8,201
Sheep and lambs.....	38,098	9,332	609	26,104
Pigs (born in 1930).....	59,665	24,245	11,191	18,984

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of colts and fillies declined during the decade between 1920 and 1930 while the number of calves, lambs and pigs increased.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for the census years from 1920 to 1930 comprising dairy products, eggs, honey and wax, and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all animal products on farms in 1930 was \$16,493,958, a decline of 1.4 per cent from 1925 and of this total in 1930, \$11,586,935 or 70.2 per cent was contributed by dairy products, \$4,574,157 or 27.7 per cent by eggs, \$31,960 or 0.2 per cent by honey and wax, and \$300,906 or 1.8 per cent by wool.

Dairy Products.—In 1930, 237,368 cows were milked as compared with 254,826 in 1925 and 208,997 in 1920. The milk production increased by 49.5 per cent between 1920 and 1925 but declined by 4.3 per cent between 1925 and 1930. The value of milk produced declined by 8.4 per cent between 1920 and 1925 and by 8.8 per cent between 1925 and 1930. The average yield of milk per cow for the province was 4,537 pounds in 1930 as compared with 4,416 pounds in 1925 and 3,602 pounds in 1920. The average value of milk per pound was 1.08 cents in 1930 as compared with 1.13 cents in 1925 and 1.84 cents in 1920. The average production of milk per farm was 11,056 pounds in 1930, 14,589 pounds in 1925, and 9,074 pounds in 1920. The amount of cream sold on a butterfat basis increased 75.5 per cent between 1920 and 1925 but declined 6.1 per cent between 1925 and 1930, while the amount of butter made on farms increased 9.1 per cent between 1920 and 1925 and 20.2 per cent between 1925 and 1930. The amount of cheese made on farms increased by 240.4 per cent from 1920 to 1925 and declined 4.7 per cent between 1925 and 1930.

Eggs.—While the production of eggs increased 40.8 per cent from 1920 to 1925 and 39.6 per cent from 1925 to 1930 the value declined 18.4 per cent in the first period and increased 28.5 per cent in the second. Of the 21,675,261 dozens of eggs produced in 1930, 9,702,970 dozens were sold for \$2,058,025 or an average price of 21 cents compared with 23 cents in 1925 and 40 cents in 1920. The number of chickens raised increased 29.5 per cent from 1920 to 1925 and 61.8 per cent from 1925 to 1930.

Wool.—In 1930, 394,135 sheep produced 2,968,462 pounds of wool valued at \$300,906. This is an increase over 1925 of 77.5 per cent in the number of sheep shorn and 69.7 per cent in the amount of wool produced. The value, however, declined 33.6 per cent during the same period.

Honey and Wax.—Between 1920 and 1925 there was the phenomenal increase in the production of honey of 1,702.5 per cent, but from 1925 to 1930 the rate of increase was lowered to 116.6 per cent. During the first period the value of honey and wax increased 689.6 per cent and during the latter period it increased 59.2 per cent. In 1931 there were 3,208 hives of bees on 338 farms.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1921 as well as those of 1926 and 1931 called for the age and the birthplace of the farm operator, together with the number of years he had farmed as owner or tenant and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 88,058 farmers who reported their age in 1931, 0.5 per cent were under 20 years of age, 4.8 per cent were 20 to 24, 9.6 per cent 25 to 29, 11.2 per cent 30 to 34, 13.0 per cent 35 to 39, 28.6 per cent 40 to 49, 19.5 per cent 50 to 59, 9.6 per cent 60 to 69 and 3.2 per cent were 70 years of age and over. Table LXI gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1921, 49.8 per cent of the farmers were 40 years of age and over while in 1931, 60.9 per cent were in that age group. This would appear to indicate that the present younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that there were only 14.9 per cent of the operators reporting in 1931 under 30 years of age compared with 17.3 per cent in 1921.

TABLE LXI.—FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	No.	p.e.	No.	p.e.
Operators reporting age.....	77,714	100.0	88,058	100.0
Under 20 years.....	4,047	5.2	461	0.5
20-24 years.....	9,377	12.1	4,198	4.8
25-29 ".....	12,350	15.9	8,469	9.6
30-34 ".....	13,256	17.0	9,895	11.2
35-39 ".....	19,525	25.1	11,412	13.0
40-49 ".....	11,874	15.3	25,165	28.6
50-59 ".....	7,285	9.4	17,214	19.5
60-69 ".....			8,462	9.6
70 years and over.....			2,782	3.2

Farm Experience of Operators.—Table LXII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	No.	p.c.	No.	p.c.
Total reporting.....	85,953	100.0	86,634	100.0
Less than 2 years.....	6,747	7.8	11,934	13.8
2 years.....	6,377	7.4	9,085	10.5
3 ".....	6,049	7.0	8,474	9.8
4 ".....	4,173	4.9	5,482	6.3
5-9 years.....	12,047	14.0	13,645	15.8
10-14 ".....	13,578	16.8	13,227	15.3
15-19 ".....	12,432	14.5	9,225	10.6
20 years and over.....	24,550	28.6	15,562	18.0

Of the 85,953 farm operators reporting, 24,550 or 28.6 per cent have been farming 20 years and over and 23,346 or 27.1 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931; and of the 86,634 who reported, 15,562 or 18.0 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 34,975 or 40.4 per cent have been on the present farm less than five years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 88,066 farmers reporting their birthplace, 24,811 were born in Canada and 63,255 were born outside of Canada. Of the immigrant farmers 15,100 were born in British countries and 48,155 in foreign countries.

Table LXIII gives the birthplace of farm operators, the acreage occupied and the tenure of farms in the province in 1931. The Canadian born operators were 28.2 per cent of the total number reporting birthplace and they operated 27.9 per cent of the total acreage reported by all operators who reported birthplace. The British born operators, 17.1 per cent of the number, operated 18.0 per cent of the land, while the foreign born operators, 54.7 per cent of the number, operated 54.1 per cent of the land. The percentage of owned land among the Canadian born operators was 70.4 whereas among the British born it was 72.9 and among the foreign born it was 70.4.

TABLE LXIII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1931

Birthplace	Number of farms occupied by				Farm acreage		
	Total	Owner ⁽¹⁾	Tenant	P. O. P. T. ⁽²⁾	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Number of occupied farms.....	97,408	71,060	11,808	14,640	38,977,457	26,920,603	12,056,854
Operators reporting birthplace.....	88,066	64,101	9,986	13,979	34,835,793	24,677,549	10,158,244
Canadian born.....	24,811	18,016	2,953	3,842	9,726,731	6,843,426	2,883,305
Born in Prince Edward Island.....	379	275	32	72	158,368	120,777	37,691
" Nova Scotia.....	880	625	96	159	437,809	248,299	189,510
" New Brunswick.....	601	432	55	114	254,839	186,808	67,970
" Quebec.....	3,463	2,861	215	387	1,205,567	935,973	270,494
" Ontario.....	11,368	8,065	1,219	2,144	5,050,467	3,632,779	1,417,718
" Manitoba.....	1,332	925	182	225	524,115	346,716	177,400
" Saskatchewan.....	552	384	102	66	177,554	113,408	64,146
" Alberta.....	5,960	4,319	1,004	637	1,830,809	1,203,044	627,766
" British Columbia.....	229	148	44	37	78,148	48,285	29,863
" Yukon.....	1	1	-	-	160	160	-
" Northwest Territories.....	8	8	-	-	2,309	2,309	-
" unspecified province.....	38	33	4	1	6,556	5,708	848
British born.....	15,100	11,024	1,476	2,600	6,259,864	4,562,860	1,697,004
Born in England and Wales.....	9,695	7,129	910	1,656	3,827,169	2,901,134	926,035
" Ireland.....	1,526	1,106	136	284	632,383	453,984	178,399
" Scotland.....	3,544	2,629	399	616	1,655,452	1,104,537	550,915
" Newfoundland.....	56	43	7	9	23,186	17,834	5,352
" other British Possessions.....	279	217	27	35	121,674	88,251	33,423
Foreign born.....	48,155	35,061	5,557	7,537	18,849,198	13,271,263	5,577,935
Born in Austria.....	1,108	923	74	111	309,581	257,692	51,889
" Belgium.....	355	268	35	52	144,657	101,630	43,027
" Czechoslovakia.....	627	463	49	85	182,305	145,999	36,306
" Denmark.....	1,361	884	250	227	551,528	356,076	195,453
" Finland.....	457	391	18	48	125,292	105,724	19,568
" France.....	450	347	29	74	167,115	137,407	29,708
" Germany.....	2,123	1,625	187	301	721,921	564,294	157,627
" Holland.....	632	396	137	99	259,270	153,901	105,369
" Hungary.....	496	359	92	45	141,114	108,685	37,429
" Norway.....	2,915	2,114	270	531	1,127,438	792,770	334,668
" Poland.....	7,757	6,855	364	448	1,876,650	1,692,683	183,967
" Roumania.....	2,468	2,079	155	234	699,289	586,221	113,068
" Russia.....	3,708	2,533	333	642	1,543,260	1,118,706	424,554
" Sweden.....	2,578	1,975	191	412	978,410	714,359	264,051
" Ukraine.....	589	513	33	43	147,843	129,766	18,077
" United States.....	19,210	12,244	2,983	3,983	9,404,804	5,959,500	3,446,304
" other countries.....	1,321	962	157	202	468,721	350,551	118,170

(1) Includes farms operated by managers.

(2) P. O., P. T.—Part owner, part tenant.

The preceding table shows that of the 24,811 operators born in Canada, there were 24.0 per cent who were born in Alberta and 45.8 per cent in Ontario. Of the British born, 64.2 per cent were born in England and Wales and 23.5 per cent in Scotland. The farmers born in the United States formed the largest group of the foreign born operators constituting 39.9 per cent of the foreign born. The other important foreign born groups were those born in Poland, 16.1 per cent, those born in Russia, 7.7 per cent, and those born in Norway who were 6.1 per cent of the foreign born. Sweden, Roumania, Germany, Denmark and Austria were also the birthplaces of large groups of farm operators in Alberta. The remainder of the foreign born was made up of a number of smaller groups.

Table LXIV gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 63,255 operators born outside of Canada, 37,889 or 59.9 per cent had resided in Canada 20 years or more at the time of the census, 9,657 or 15.3 per cent between 15 and 19 years, 4,017 or 6.4 per cent between 10 and 14 years, 5,146 or 8.1 per cent between 5 and 9 years and the remaining 6,444 who reported or 10.2 per cent have resided in Canada less than 5 years. These immigrant operators were made up of 15,100 British born, 19,210 born in the United States and 28,945 born in other foreign countries.

TABLE LXIV—RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in United States	Born in other foreign countries
Total.....	63,255	15,100	19,210	28,945
Less than 2 years.....	748	53	166	529
2 years.....	1,543	294	174	1,075
3 ".....	1,906	246	222	1,438
4 ".....	2,247	469	153	1,625
5-9 years.....	5,146	1,378	658	3,110
10-14 ".....	4,017	874	2,045	1,098
15-19 ".....	9,657	1,969	3,293	4,395
20 years and over.....	37,889	9,776	12,469	15,644
Not given.....	102	41	30	31

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

In the census of 1931 (as in other censuses) all tracts of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or more or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1931 were considered as farms. Consequently a number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance. The two following tables give a summary of production on these small farms. A study of these tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is very small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent upon the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms.....	No.	295	692
Acreage occupied.....	ac.	656	1,607
Improved.....	"	579	1,394
Pasture.....	"	66	134
Field crops.....	"	247	564
Orchard.....	"	-	1
Garden.....	"	(1)	22
Live stock—			
Horses.....	No.	445	580
Cattle.....	\$	39,283	27,176
Cows in milk or in calf.....	No.	935	1,233
Sheep.....	\$	47,257	59,808
Swine.....	No.	558	771
Hens and chickens.....	No.	13	117
Turkeys.....	\$	268	538
Ducks.....	No.	208	1,604
Geese.....	\$	2,414	10,776
Other poultry.....	No.	12,259	87,965
Hives of bees.....	\$	7,138	24,431
	No.	195	909
	\$	185	706
	No.	168	471
	\$	184	179
	No.	60	392
	\$	91	486
	No.	(1)	22
	\$	(1)	11
	No.	-	506
	\$	-	4,805

(1) Not available.

TABLE LXVI.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—			
Cereal crops.....	ac.	25	84
Forage crops.....	"	62	164
Potatoes.....	"	145	276
Other field roots.....	"	5	31
Fruits (trees 1921-1931, production 1920-1930)—			
Apples.....	No.	1	75
Peaches.....	bu.	-	55
Pears.....	No.	-	-
Plums.....	bu.	-	-
Cherries.....	No.	-	1
Production.....	bu.	-	1
Production.....	No.	-	54
Production.....	bu.	-	3
Production.....	No.	-	4
Production.....	bu.	-	22
Animal products—			
Value.....	\$	56,672	82,402
Milk produced.....	lb.	1,575,562	3,569,906
Eggs produced.....	doz.	29,678	179,836
Honey and wax.....	lb.	-	63,570
Wool produced.....	"	12	-
Stock slaughtered—			
Value.....	\$	15,276	10,606
Cattle.....	No.	233	80
Sheep.....	"	2	3
Swine.....	"	46	219
Poultry.....	"	2,042	8,506
Stock sold alive—			
Value.....	\$	3,559	24,623
Horses.....	No.	7	19
Cattle.....	"	61	216
Sheep.....	"	-	-
Swine.....	"	37	1,082
Poultry.....	"	514	33,554

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The censuses of 1921 and 1931 collected comparable statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXVII and LXVIII present these statistics for 1921 and 1931. The value of live stock and the value of animal products declined considerably during the ten-year period. During the same period there was an increase in the value of fruits although it is still relatively unimportant.

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—			
Total value	\$	(1)3,260,719	1,517,077
Horses—			
Number	No.	18,175	14,216
Value	\$	2,072,294	620,660
Under 1 year	No.	886	825
From 1-2 years	"	1,010	1,001
Mares 2 years and over	"	5,079	4,390
All other horses	"	11,100	8,000
Mules—			
Number	No.	329	69
Value	\$	45,831	3,249
Cattle—			
Number	No.	17,303	19,712
Value	\$	819,109	679,005
Under 1 year	No.	3,674	2,449
Heifers 1-2 years	"	1,269	1,240
Cows and heifers 2 years old and over	"	10,567	7,370
Cows and heifers 2 years old and over in milk or in calf	"	8,356	5,861
All other cattle	"	1,793	8,653
Swine—			
Number	No.	3,281	4,976
Value	\$	38,164	29,311
Poultry—			
Number	No.	480,862	463,536
Value	\$	278,507	156,861
Hens, old stock	No.	218,170	200,608
Chickens hatched	"	262,545	269,554
Other fowl	"	6,147	13,374
Bees—			
Number of hives	No.	351	2,467
Value	\$	6,707	27,991
Animal products, 1920-1930—			
Value of all animal products	\$	1,211,082	607,180
Milk produced	lb.	31,604,990	22,146,490
Butter, home-made	lb.	583,964	238,268
	lb.	126,999	117,180
	\$	54,914	30,192
Eggs produced	doz.	1,580,987	1,502,491
	\$	625,003	317,072
Honey produced	lb.	6,095	600,890
Wax produced	"	-	3,199
Value of honey and wax	\$	2,115	51,840

(1) Includes \$107, the value of 15 sheep.

TABLE LXVIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

Item	Unit	1921	1931
Total value	\$	2,582	5,150
Orchard fruits	\$	948	313
Grapes and small fruits	\$	1,634	4,837
Orchard fruits—			
Apples	Trees	204	548
Production	bu.	43	67
Peaches	Trees	-	-
Production	bu.	-	-
Pears	Trees	-	6
Production	bu.	-	6
Plums	Trees	55	472
Production	bu.	8	58
Cherries	Trees	35	162
Production	bu.	313	4
Grapes and small fruits—			
Grapes	lb.	-	26
Strawberries	qts	2,938	6,093
Raspberries	"	681	5,766
Currants and gooseberries	"	1,865	4,235
Other small fruits	"	84	399

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms in Alberta in 1931. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps, and cropped, but which were, at the date of the census, either "vacant" or "abandoned". By vacant farm, was meant one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind was harvested in 1930, nor was under crop of any kind in 1931. An abandoned farm was meant to signify a farm which had been unoccupied for several years before the census, was in arrears for taxes, and had to all appearances been deserted by the owner. In Alberta there were 6,640 such farms reported with an area of 1,409,619 acres and with 396,331 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$7,149,616 and the value of the buildings located on them at \$592,754. There were vacant and abandoned farms in every division, with the most numerous being in Division No. 5 where they were 34.7 per cent of the total for the province.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ALBERTA

RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1934

PRÉFACE

Le présent bulletin, partie d'une série traitant séparément de chaque province, donne pour l'Alberta les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref historique de l'agriculture dans la province, depuis son origine. Les statistiques comparatives remontent à 1901 pour la province dans son ensemble. Presque toutes les données des tableaux d'ensemble sont classifiées par divisions de recensement et dans certains cas par municipalités ou subdivisions.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière les bulletins seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a aussi en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada, analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du pays.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'agriculture de la branche du recensement.

R. H. COATS,
Statisticien du Dominion.

Le 19 décembre, 1934.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

	PAGE
Date du recensement.....	lxv
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.....	lxv
Méthode suivie dans le dénombrement.....	lxv
Exactitude des chiffres du recensement.....	lxv
Questionnaire général des fermes.....	lxv
Explication des termes	lxvi
Recensements antérieurs	lxvi
Population, fermes et superficies, 1885-1931	lxvii
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles, superficies, 1931	lxviii
Main-d'œuvre agricole et semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxviii
Mouvement de la population.....	lxix
Etat de la terre	lxix
Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1901-1931.....	lxx
Grandeur des fermes	lxx
Fermes classifiées selon leur grandeur, 1901-1931.....	lxx
Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.....	lxxi
Tenure des fermes	lxxi
Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.....	lxxi
Superficie par tenure, 1921-1931.....	lxxii
Superficie moyenne des fermes selon la tenure, 1921-1931.....	lxxiii
Fermes "propriété partielle".....	lxxiii
Distribution de la superficie des fermes "propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1931.....	lxxiii
Fermes louées.....	lxxiii
Superficie louée, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'acre occupée et défrichée, selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxxiv
Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931.....	lxxiv
Valeur de la propriété agricole	lxxiv
Augmentation proportionnelle en valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxv
Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxvi
Hypothèques des fermes	lxxvi
Fermes "propriété entière"; Nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxxvi
Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées à toutes les fermes "propriété entière" selon leur grandeur, 1931.....	lxxvii
Nombre de fermiers déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de ceux-ci sur la même ferme, 1931.....	lxxvii
Commodités des fermes	lxxviii
Commodités des fermes, 1921-1931.....	lxxviii
Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931.....	lxxviii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.....	lxxviii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.....	lxxviii
Dépenses des fermes	lxxix
Provenance animale.....	lxxix
Engrais commerciaux.....	lxxix
Pulvérisants chimiques.....	lxxix
Semences.....	lxxix
Lumière et énergie électriques.....	lxxix
Main-d'œuvre (argent et pension).....	lxxix
Taxes.....	lxxix
Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.....	lxxix
Dépense moyenne en 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxxix
Valeur des produits de la ferme	lxxx
Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1910-1930.....	lxxxi
Valeur moyenne de la production agricole par ferme.....	lxxxi
Valeur moyenne des produits par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930.....	lxxxi
Valeur moyenne par 100 acres défrichées.....	lxxxi
Valeur moyenne des produits de la ferme, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	lxxxi

INTRODUCTION—suite

	PAGE
Grandes cultures	lxxxii
Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.....	lxxxii
Pourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931.....	lxxxii
Proportion de la superficie totale sous certaines cultures, 1911-1931.....	lxxxiii
Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931.....	lxxxiii
Superficie moyenne de certaines grandes cultures par ferme, 1906-1931.....	lxxxiii
Superficie moyenne des principales grandes cultures, par ferme, 1906-1931.....	lxxxiii
Superficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxxiii
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxxiv
Superficies en grandes cultures.....	lxxxiv
Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.....	lxxxiv
Blé	lxxxv
Fermes déclarant du blé de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxv
Orge	lxxxv
Fermes déclarant de l'orge selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvi
Avoine	lxxxvi
Fermes déclarant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvii
Seigle	lxxxvii
Fermes déclarant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvii
Mais à grain	lxxxviii
Lin	lxxxviii
Sarrasin	lxxxviii
Haricots et pois	lxxxviii
Grains mélangés	lxxxviii
Foin cultivé	lxxxviii
Fermes déclarant du mil et trèfle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	lxxxix
Fermes déclarant de la luzerne selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	xc
Fermes déclarant des herbes selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	xc
Fermes déclarant du trèfle d'odeur selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	xc
Foin de prairie ou herbes naturelles	xc
Mais fourrager	xc
Autres cultures fourragères	xc
Pommes de terre	xc
Fermes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xc
Navets et autres plantes-racines	xcii
Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xcii
Tabac	xcii
Graines d'herbes récoltées	xcii
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930	xciii
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930	xciii
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930	xciii
Récoltes manquées	xciv
Valeur des récoltes	xciv
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930.....	xcvi
Valeur par unité.....	xcvi
Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1930.....	xcvi
Valeur moyenne à l'acre.....	xcvi
Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930.....	xcvii
Légumes	xcvii
Serres, serres-chaudes et pépinières	xcvii
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable	xcvii
Production de fruits, 1900-1930.....	xcvii
Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés, 1931.....	xcviii
Produits forestiers des fermes	xcviii
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.....	xcviii
Bestiaux	xcviii
Nombre de bestiaux, 1885-1931.....	xcviii
Valeur des bestiaux, 1901-1931.....	xcviii
Nombre de bestiaux par ferme.....	xcix
Nombre de bestiaux par ferme, 1885-1931.....	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.....	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1901-1931.....	xcix
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	xcix
Nombre de bestiaux par habitant.....	xcix
Nombre de bestiaux par habitant, 1885-1931.....	xcix
Chevaux	c

INTRODUCTION—fin

PAGE

Bestiaux—fin

Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931....	ci
Bêtes à cornes.....	ci
Nombre de bêtes à cornes sur les fermes classifiées par âge, 1921-1931.....	cii
Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	cii
Moutons.....	cii
Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931....	ciii
Porcs.....	ciii
Nombre de porcs sur les fermes, 1921-1931.....	ciii
Fermes déclarant des porcs selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	civ
Volailles.....	civ
Nombre de volailles par espèce, 1891-1931.....	civ
Abeilles.....	cv
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.....	cv

Animaux de race pure.....

Animaux de race pure, par race, 1911-1931.....	cvi
--	-----

Animaux vendus vivants sur les fermes.....

Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	cvi
--	-----

Animaux abattus sur les fermes.....

Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribué par chaque espèce, 1920-1930..	cvi
--	-----

Animaux achetés par les exploitants de ferme, 1930.....

cvi

Jeunes animaux élevés sur les fermes.....

cvi

Produits animaux.....

Produits laitiers.....	cvi
Œufs.....	cvi
Laine.....	cvi
Miel et cire.....	cvi

Age, lieu de naissance et expérience des exploitants.....

Age.....	cvi
Exploitants de ferme par âge, 1921-1931.....	cvi
Expérience des exploitants de ferme.....	cvi
Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années comme fermiers et le nombre d'années sur leur ferme actuelle, 1931.....	cix
Lieu de naissance des exploitants de ferme.....	cix
Exploitations agricoles, tenure et superficie occupée, selon le lieu de naissance de l'exploitant, 1931.....	cix
Séjour au Canada des exploitants de ferme nés à l'étranger, 1931.....	cx

Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres.....

Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931.....	cx
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.....	cx

Agriculture ailleurs que sur les fermes.....

Bestiaux, 1921-1931, et produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes.....	cx
Fruits ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur, 1920-1930.....	cx

Fermes vacantes ou abandonnées.....

cx

Carte de l'Alberta.....

2

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau 1—Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Alberta..	4
Tableau 2—Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Alberta, 1901-1931.....	6
Tableau 3—Fermes classifiées selon leur superficie, Alberta, 1921-1931.....	6
Tableau 4—Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Alberta, 1921-1931.....	6
Tableau 5—Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Alberta, 1901-1931.....	7
Tableau 6—Valeur des produits agricoles, Alberta, 1900-1930.....	7
Tableau 7—Superficie des grandes cultures, Alberta, 1900-1931.....	8
Tableau 8—Variations en superficie des grandes cultures par périodes de cinq années, Alberta, 1910-1930.....	9
Tableau 9—Rendement des grandes cultures, Alberta, 1900-1930.....	9

TABLEAUX COMPARATIFS—fin

	PAGE
Tableau 10—Valeur des récoltes, Alberta, 1910-1930.....	10
Tableau 11—Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Alberta, 1900-1930.....	10
Tableau 12—Arbres fruitiers, Alberta, 1901-1931.....	10
Tableau 13—Récolte de fruits et produits de l'érable, Alberta, 1900-1930.....	11
Tableau 14—Bestiaux, Alberta, 1901-1931.....	11
Tableau 15—Bétail abattu sur les fermes, Alberta, 1920-1930.....	12
Tableau 16—Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Alberta, 1920-1930.....	12
Tableau 17—Produits des animaux sur les fermes, Alberta, 1920-1930.....	13
Tableau 18—Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Alberta, 1911-1931.....	14
Tableau 19—Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Alberta, 1920-1930.....	15
Tableau 20—Produits forestiers des fermes, Alberta, 1910-1930.....	15

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR DIVISIONS DE RECENSEMENT

Tableau 21—Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta.....	16
Tableau 22—Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Alberta.....	19
Tableau 23—Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta.....	22
Tableau 24—Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Alberta, 1931.....	26
Tableau 25—Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Alberta, 1930.....	26
Tableau 26—Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Alberta, 1930.....	28
Tableau 27—Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Alberta, 1930.....	30
Tableau 28—Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recensement, Alberta.....	32
Tableau 29—Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Alberta, 1931.....	34
Tableau 30—Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Alberta, 1930.....	36
Tableau 31—Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Alberta, 1930.....	39
Tableau 32—Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Alberta, 1931.....	39
Tableau 33—Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Alberta, 1930.....	40
Tableau 34—Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Alberta, 1931.....	40
Tableau 35—Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Alberta, 1931.....	42
Tableau 36—Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Alberta, 1930.....	43

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR MUNICIPALITÉS OU SUBDIVISIONS

Tableau 37—Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931.....	44
Tableau 38—Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931.....	56

APPENDICE

Formules de recensement.....	70
Description des divisions de recensement.....	84

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province d'Alberta telles que compilées des données recueillies dans le recensement du 1er juin 1931. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre et la superficie des fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, la superficie, la tenure, la valeur, la dette hypothécaire, les dépenses des fermes, les étendues des différentes grandes cultures en 1931, avec les chiffres des emblavures et de la production en 1930. Partout où possible les chiffres des recensements antérieurs sont donnés afin de montrer le développement au cours des périodes entre les recensements.

Date du recensement. Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911 est à la date du 1er juin, tandis que le recensement de 1901 est à la date du 1er avril, et celui de 1891 à la date du 5 avril. Il faut tenir compte de ces changements en faisant des comparaisons entre les nombres de bestiaux parce que le recensement pris en juin doit couvrir un plus grand nombre d'animaux puisqu'il porte sur ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la tenure, les hypothèques, les commodités, les animaux et les superficies en culture se rapportent au 1er juin 1931, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du sirop et du sucre d'érable dont les chiffres sont ceux de la récolte de 1931.

Méthode suivie dans le dénombrement.—Pour les fins du recensement la province a été divisée en 1,196 régions d'énumération, dont 950 couvertes de fermes et le reste dans les centres urbains. Un énumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'y prélever les informations demandées par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier lui-même ou d'un membre compétent de la famille. Les questionnaires ont ensuite été expédiés à Ottawa après avoir été examinés par les commissaires du recensement. Les formulaires ont ensuite été soigneusement dépouillés par un personnel spécial et toute réponse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires pour la compléter.

Pour rendre plus facile et plus exacte la collection des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il eût le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Exactitude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceux portant sur la population des fermes, la main-d'œuvre, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en friche, les emblavures du printemps de 1931, les hypothèques et taxes des fermes sont basés sur des faits qui, à la visite de l'énumérateur, étaient encore parfaitement frais dans la mémoire du fermier. Les valeurs des fermes individuelles, bâtiments, outillages et bestiaux à la date du recensement représentent aussi des conditions avec lesquelles le fermier et l'énumérateur sont complètement familiers et capables d'estimer exactement. D'un autre côté, les superficies, les productions et les valeurs des récoltes et les données sur les produits annuels portant sur l'année 1930, dans la plupart des cas, ont été au meilleur de la mémoire du fermier parce que très peu de fermiers tiennent des écritures; toutefois un examen minutieux des questionnaires des fermes montre que l'énumérateur et le fermier ont coopéré de la manière la plus effective au prélèvement de ces données. Le volume du Recensement donnant la compilation de ces résultats donnera aussi une analyse détaillée de la relativité des chiffres du Recensement, de l'écoulement des produits, et autres informations.

Questionnaire général des fermes.—Le questionnaire général des fermes au recensement de 1931 contenait 605 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la main-d'œuvre agricoles; 7 sur la superficie et la tenure des fermes; 10 sur l'état des fermes; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 9 sur les dépenses des fermes; 21 sur les commodités des fermes; 165 sur les récoltes et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 149 sur les jardins, les vergers, les serres et les pépinières; 30 sur les produits forestiers des fermes; 5 sur les produits de l'érable; 14 sur les marchés coopératifs; 56 sur les différentes espèces de bestiaux; 27 sur les produits animaux; 4 sur les jeunes animaux en élevage sur les fermes; 16 sur les animaux tués sur les fermes; 28 sur les animaux vendus vivants; 23 sur les animaux achetés au cours de 1930 par l'exploitant de la ferme; et 14 sur les animaux de race pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour "les fermes vacantes ou abandonnées" et l'autre pour fermes "inhabitées". Dans les recensements antérieurs, l'énumérateur devait obtenir de chaque exploitant agricole la valeur globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de recensement. Cette question a été omise du questionnaire général des fermes et à sa place l'énumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par tonne, par boisseau ou par livre de chaque récolte de grain ou autres récoltes produites dans son district d'énumération. Les prix ainsi donnés sont ceux obtenus en moyenne par les cultivateurs de ce district au marché local.

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois au recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.
- (4) Les items suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour pulvérisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre.

- (5) Hypothèques sur les fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché le plus rapproché ou de la gare de chemin de fer.
- (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant, et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre d'une acre ou plus, ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus ou qui, en 1931, était en culture ou pâturage; qu'elle fût la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en fût locataire, ou qu'elle fût exploitée par un gérant.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées."—Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles tous les arbres et les souches ont été déblayés mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricole.—Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes employées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employés temporaires un certain montant de duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, soit comme régisseur à gages ou salaire, soit comme locataire ou comme récolteur.

Ferme "propriété entière" de l'exploitant.—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant.

Ferme "propriété partielle."—Une ferme dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à la question qui est l'objet du tableau.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et qui est maintenant capable de recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface couverte par les bâtiments.

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, peu importe qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou le locataire, ainsi que tous les bâtiments et améliorations sur cette ferme. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme valeur véridique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était trop inférieure à la valeur réelle, ou exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou la valeur de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur de l'outillage et de la machinerie et à celle des bestiaux telle que donnée par le fermier. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'énumérateur était compétent pour évaluer et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dettes hypothécaires.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ou celles exploitées par des gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Le premier recensement de l'agriculture du territoire formant approximativement ce qui est aujourd'hui la province d'Alberta est compris dans le recensement de 1881 des Territoires du Nord-Ouest. La population de cette partie de la Prairie était alors de 25,378 âmes. On y comptait 285 fermes, dont 274 étaient occupées par le propriétaire; 61 couvraient de 1 à 10 acres; 9, de 11 à 50 acres; 2 de 51 à 100 acres; 34, de 101 à 200 acres; et 179, 200 acres ou plus.

Les fermes occupées comprenaient 114,031 acres, dont 14,088 acres défrichées, 7,755 acres en culture, 4,354 acres en pâturage et 64 acres en jardins et vergers.

En 1880, on récoltait 50,648 boisseaux de blé sur 2,402 acres, 34,923 boisseaux de pommes de terre sur 317 acres et 4,491 tonnes de foin sur 2,247 acres. On récoltait en outre la même année 24,680 boisseaux d'orge, 33,705 boisseaux d'avoine, 771 boisseaux de pois et haricots, 200 boisseaux de maïs, 8,918 boisseaux de navets et 995 boisseaux d'autres plantes-racines. Les colons du temps possédaient en 1881, 6,312 chevaux, 8,258 bêtes à cornes, 306 moutons et 1,327 porcs. Le tableau I, qui suit, montre le développement des années subséquentes. Il est intéressant de noter qu'entre 1881 et 1901 le nombre des fermes a augmenté de 285 à 9,479 ou de plus de 33 fois, que la superficie occupée a passé de 114,031 acres à 2,735,630 acres ou plus de 23 fois, et la superficie défrichée de 14,088 acres à 474,694 acres ou plus de 33 fois.

TABLEAU I.—POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1885-1931

Item	Unité	1885 ⁽¹⁾	1891 ⁽²⁾	1901	1906	1911
Population.....	nomb.	15,533	25,277	73,022	185,412	374,295
Rurale.....	"	(?)	(?)	54,489	127,379	235,633
Urbaine.....	(?)	(?)	(?)	18,533	58,033	137,662
Pourcentage, rurale.....	p.c.	(?)	(?)	74.6	68.7	63.2
Superficie en terre arable.....	acres	(?)	(?)	(?)	87,450,000	87,450,000
Fermes occupées.....	nomb.	1,091	(?)	9,479	30,286	60,559
Superficie de terre occupée.....	acres	1,714,113	(?)	2,735,630	(?)	(?) 17,359,333
P.c. de la terre arable.....	p.c.	(?)	(?)	(?)	(?)	19.9
Superficie défrichée.....	acres	16,307	(?)	474,694	(?)	(?) 4,351,698
P.c. de la terre arable.....	p.c.	(?)	(?)	(?)	(?)	5.0
P.c. de la superficie occupée.....	"	1.0	(?)	17.4	(?)	25.1
Superficie moyenne par ferme.....	acres	1,571.1	(?)	288.6	(?)	286.7
Superficie moyenne de terre défrichée, par ferme.....	"	14.9	(?)	50.1	(?)	71.9
Personnes occupées dans l'agriculture.....	nomb.	1,590	(?)	(?)	(?)	80,528
Acres par personne occupée dans l'agriculture.....	acres	1,078.1	(?)	(?)	(?)	215.6
Acres défrichées par personne occupée dans l'agriculture.....	"	10.3	(?)	(?)	(?)	54.0

Item	Unité	1916	1921	1926	1931
Population.....	nomb.	496,525	588,454	607,599	731,805
Rurale.....	"	307,778	365,660	373,761	463,097
Urbaine.....	"	188,748	222,804	233,838	278,608
Pourcentage, rurale.....	p.c.	62.0	62.1	61.5	61.9
Superficie en terre arable.....	acres	87,450,000	87,450,000	87,450,000	87,450,000
Fermes occupées.....	nomb.	67,977	82,954	77,130	97,408
Superficie de terre occupée.....	acres	23,062,767	(?) 29,293,053	(?) 28,572,987	(?) 38,977,457
P.c. de la terre arable.....	p.c.	26.4	33.5	32.7	44.6
Superficie défrichée.....	acres	7,610,303	(?) 11,768,042	(?) 13,204,114	(?) 17,748,518
P.c. de la terre arable.....	p.c.	8.6	13.5	15.1	20.3
P.c. de la superficie occupée.....	"	32.6	40.2	46.2	45.5
Superficie moyenne par ferme.....	acres	339.3	355.1	370.5	400.1
Superficie moyenne de terre défrichée, par ferme.....	"	110.5	141.9	171.2	182.2
Personnes occupées dans l'agriculture.....	nomb.	(?)	114,202	(?)	(?) 145,747
Acres par personne occupée dans l'agriculture.....	acres	(?)	258.5	(?)	267.4
Acres défrichées par personne occupée dans l'agriculture.....	"	(?)	103.0	(?)	121.8

(1) Pour le district provisoire d'Alberta.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la terre défrichée des réserves indiennes.

(4) Comprend la superficie des réserves indiennes.

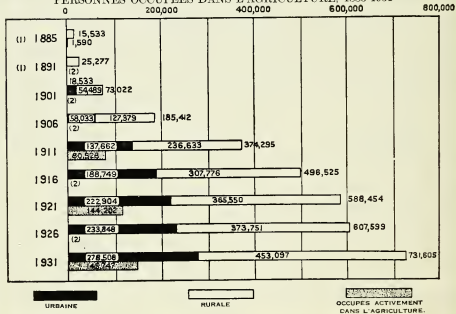
(5) Chiffre préliminaire.

POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES, SUPERFICIES, 1931

La superficie totale de la province d'Alberta est placée à 159,232,000 acres, selon une estimation faite le 1er juin 1931; 38,977,457 acres, ou 24.5 p.c. du total, sont occupées comme fermes à cette date. L'étendue de terre susceptible de culture est estimée à 87,450,000 acres dont 44.6 p.c. étaient occupées lors du recensement. En 1926, 28,572,987 acres étaient occupées soit 17.9 p.c. de la superficie totale et 32.7 p.c. de la terre susceptible de culture.

Une étude simultanée du graphique I et du tableau I montre que toute la population tant urbaine que rurale a augmenté constamment jusqu'à 1931. La proportion de population rurale à la population globale de la province a diminué continuellement de 1901 à 1916 mais est restée à peu près stable depuis. Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture a atteint son maximum avec 145,747 en 1931.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, 1885-1931



(*) Pour le district provisoire d'Alberta.

(†) Inconnu.

Le questionnaire agricole du recensement de 1931 a, pour la première fois, fait un relevé de la population des fermes et de la main-d'œuvre agricole. La population des fermes de l'Alberta est de 375,097 ou 51.3 p.c. de la population globale en 1931 et 82.8 p.c. de la population rurale. Ici, la comparaison avec les recensements antérieurs ne peut se faire mais on y voit que 17.2 p.c. de la population rurale n'ont aucun rapport avec les fermes et que ce chiffre représente principalement des personnes habitant de petits hameaux. Des personnes occupées dans l'agriculture (tableau II), 129,077 sont membres de la famille occupant la ferme, 7,200 sont des employés permanents et 86,116 des employés temporaires. En 1930 il a été payé \$16,606,260 pour 1,038,418 semaines de travail loué par 39,454 fermiers, soit une moyenne de \$420.90 par ferme. Les fermiers restant n'ont pas à louer du travail extérieur pour leurs exploitations. En déduisant 374,400 semaines de travail du total pour les appliquer au travail des 7,200 employés permanents, il reste pour les 86,116 employés temporaires 664,018 semaines ou 7.7 semaines par personne.

Le tableau II donne le nombre de travailleurs des fermes et le nombre de semaines de travail loué en 1930 par grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées en 1931.

TABLEAU II.—MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE ET SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	129,077	7,200	86,116	1,038,418
1- 4 acres.....	831	25	91	2,009
5- 10 ".....	937	33	218	3,133
11- 50 ".....	1,493	68	469	7,320
51-100 ".....	1,850	59	660	7,976
101-200 ".....	44,410	669	14,889	121,396
201-299 ".....	4,539	211	2,758	31,439
300-479 ".....	35,468	1,555	23,592	244,871
480-639 ".....	14,448	1,104	12,428	150,688
640 acres et plus.....	25,101	3,476	31,011	463,486

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	3-3	0-2	2-2	26-6
1-4 acres.....	317-1	15-6	56-6	1,250-2
5-10 ".....	156-8	5-5	36-5	524-4
11-50 ".....	39-4	1-8	12-4	183-1
51-100 ".....	13-1	0-4	4-7	56-4
101-200 ".....	7-1	0-1	2-4	19-4
201-299 ".....	5-5	0-3	3-3	38-0
300-479 ".....	4-1	0-2	2-7	28-3
480-639 ".....	3-0	0-2	2-6	32-9
640 acres et plus.....	1-4	0-2	1-7	25-4

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

Toutes fermes occupées.....	7-3	0-4	4-9	58-5
1-4 acres.....	596-1	17-9	65-3	1,441-2
5-10 ".....	204-4	7-2	47-5	683-3
11-50 ".....	61-1	2-8	19-2	299-5
51-100 ".....	22-6	0-7	8-0	97-2
101-200 ".....	17-2	0-3	5-8	46-9
201-299 ".....	9-8	0-5	6-0	68-2
300-479 ".....	7-6	0-3	5-0	52-4
480-639 ".....	5-5	0-4	4-7	59-2
640 acres et plus.....	3-5	0-5	4-3	65-7

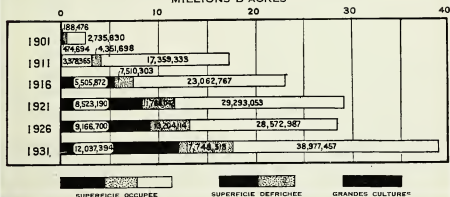
Ce tableau indique que les petites fermes ont proportionnellement plus de travailleurs à l'acre occupée et défrichée que les fermes plus grandes.

Mouvement de la population.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 3,057 personnes ont laissé la ferme pour habiter la ville ou le village et 3,228 ont laissé les villes ou villages pour aller vivre sur des fermes, augmentant la population des fermes de 171 personnes. Ce changement se décompose en une augmentation nette de 246 hommes et une diminution de 75 femmes.

Etat de la terre.—Le tableau I et le graphique II montrent que la superficie défrichée a atteint son maximum, à 17,748,518 acres, en 1931; entre 1901 et 1911 les augmentations ont été phénoménales. La superficie occupée a aussi atteint son maximum en 1931, à 38,977,457 acres. Entre 1885 et 1901 l'augmentation de la superficie occupée n'est pas aussi prononcée que celle de la superficie défrichée, mais entre 1901 et 1911 il y a une augmentation de plus de cinq cents pour cent. En 1885 la superficie moyenne de terre occupée est de 1,571.1 acres par ferme, mais en 1901 elle est réduite à 288.6 acres et en 1911 à 286.7 acres, et de cette date jusqu'à 1931 elle remonte à 400.1 acres. La moyenne de terre défrichée par ferme a augmenté continuellement de 14.9 acres en 1885 à 182.2 acres en 1931. La forte moyenne de superficie de terre occupée en 1885 vient de la prédominance des ranches les premières années de colonisation de l'Alberta. Le nombre de fermes occupées a augmenté continuellement de 1,091 en 1885 à 97,408 en 1931, à l'exception de la période 1921 à 1926 où l'on constate une diminution. La proportion de terre défrichée à la terre occupée a augmenté de 1.0 p.c. en 1885 à 46.2 p.c. en 1926 et 45.5 en 1931.

La superficie en grandes cultures est de 12,037,394 acres en 1931 comparativement à 9,166,700 acres en 1926, une augmentation de 31.3 p.c. Chaque recensement relève une expansion des grandes cultures, particulièrement frappante aux premiers recensements. (Voir le graphique II).

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE, 1901-1931
MILLIONS D'ACRES



Le tableau III donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage, de 1901 à 1931.

Ce tableau montre qu'entre 1901 et 1926 les pourcentages de la terre occupée qui est défrichée et sous grandes cultures ont continuellement augmenté. Ils ont diminué légèrement au cours de la période de cinq ans après 1926. La proportion de superficie en jachère a augmenté rapidement entre 1911 et 1921. La proportion au total de terre défrichée mise en pâturage, quoique faible, a augmenté entre 1921 et 1931, seule période sur laquelle existent des informations. La proportion de terre boisée varie considérablement, augmentant rapidement entre 1911 et 1916, diminuant depuis lors jusqu'en 1921 et faisant des gains nouveaux depuis cette dernière année. La proportion en prairie ou pâturage naturel a diminué constamment de 1911 à 1931.

TABLEAU III.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Terre occupée.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre défrichée.....	17.4	25.1	32.6	40.2	46.2	45.5
en culture.....	6.9	19.5	23.9	29.1	32.1	30.9
en jachère.....	(1)	1.4	(1)	(2) 10.0	12.6	11.7
en pâturage.....	(1)	(1)	(1)	0.5	1.1	1.3
en vergers et petits fruits.....	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
Autres.....	(1)	(1)	(2)	0.6	(1)	1.6
Enfrichée.....	88.6	74.9	67.4	59.8	53.8	54.5
boisée.....	2.4	2.4	10.7	7.4	7.6	10.0
prairie ou pâturage naturel.....	(1)	71.1	51.8	47.7	42.7	40.9
marécageuse.....	(1)	1.4	4.9	4.7	3.4	3.5

(1) Inconnu.

(2) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(3) Comprend la terre non cultivée.

GRANDEUR DES FERMES

Fermes par grandeur.—Le tableau IV montre la distribution des exploitations agricoles par grandeur, de 1901 à 1931, et leur distribution proportionnelle. En 1901, 1911 et 1916 le groupe le plus nombreux est celui de 101 à 200 acres, mais de 1921 à 1931 les fermes de 201 acres et plus forment le groupe prédominant, les fermes de 101 à 200 acres prenant le deuxième rang. A chaque recensement presque toutes les fermes de la province se rangent dans l'une ou l'autre de ces classes. En 1901 la proportion des fermes de 101 acres et plus est de 96.7 et en 1931 de 95.3.

TABLEAU IV.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total.....	9,479	60,559	67,977	82,954	77,130	97,408
1-10 acres.....	91	891	1,185	696	1,997	1,502
11-50 ".....	70	304	793	605	1,150	1,301
51-100 ".....	154	907	793	1,216	1,150	1,774
101-200 ".....	6,577	34,436	34,584	35,278	29,605	39,318
201 acres et plus.....	2,587	24,021	31,415	45,159	44,388	53,513
Distribution proportionnelle						
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1-10 acres.....	1.0	1.5	1.7	0.8	2.6	1.5
11-50 ".....	0.7	0.5	1.2	0.7	1.5	1.3
51-100 ".....	1.6	1.5	1.2	1.5	1.5	1.8
101-200 ".....	69.4	56.9	50.9	42.5	38.4	40.4
201 acres et plus.....	27.3	39.6	46.2	54.4	57.5	54.9

Le tableau V donne le nombre de fermes et leur superficie classifiées par leur grandeur en 1921 et 1931 et leur augmentation ou diminution numérique et proportionnelle pendant cette période ainsi que leur pourcentage de distribution proportionnelle.

Le nombre de fermes de 1 à 4 acres a augmenté de 134.6 p.c. et leur superficie de 145.0 p.c. et les fermes de 5 à 10 acres ont augmenté de 102.0 en nombre et de 92.3 p.c. en superficie au cours de la décade. Les groupes suivants montrent également des augmentations: celui de 11 à 50 acres, à 115.0 p.c. en nombre et 106.6 p.c. en superficie et le groupe de 51 à 100 acres, à 45.9 p.c. en nombre et 44.1 p.c. en superficie. En 1931, ces quatre groupes de moindre superficie prennent 4.6 p.c. du nombre global des fermes et 0.52 p.c. de la superficie totale comparativement à 3.1 p.c. en nombre et 0.37 p.c. en superficie en 1921. Le groupe

des fermes de 101 à 200 acres a augmenté de 11.5 p.c. en nombre et 11.3 p.c. en superficie, étant le deuxième plus important groupe tant en nombre qu'en superficie à chaque recensement. En 1931, ces fermes forment 40.4 p.c. du total et 16.0 p.c. de la superficie comparativement à 42.5 et 19.2 p.c. respectivement en 1921. Les fermes de 201 à 299 acres ont augmenté de 36.8 p.c. en nombre et de 37.6 p.c. en superficie, formant 3.4 p.c. du nombre total et 2.1 p.c. de la superficie. Le groupe le plus important, celui des fermes de 300 acres et plus, a augmenté de 17.5 p.c. en nombre et de 38.5 p.c. en superficie au cours de la décade 1921-1931. Ce groupe forme 51.6 p.c. du total en nombre et 81.4 p.c. en superficie comparativement aux pourcentages respectifs de 51.5 et 78.3 en 1921.

TABLEAU V.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation(1)		Distribution p.c.	
				Numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes	nomb.	82,954	97,408	14,454	17.4	100.0	100.0
Superficie des fermes	acres	(?) 29,242,376	38,977,457	9,735,081	33.3	100.0	100.0
Superficie moyenne par ferme	"	352.5	400.1	47.6	13.5	—	—
1-4 acres	nomb.	295	692	397	134.6	0.4	0.7
Superficie des fermes	acres	656	1,607	951	145.0	(?)	(?)
Superficie moyenne par ferme	"	2.2	2.3	0.1	4.5	—	—
5-10 acres	nomb.	401	810	409	102.0	0.5	0.8
Superficie des fermes	acres	3,107	5,974	2,867	92.3	(?)	(?)
Superficie moyenne par ferme	"	7.7	7.4	-0.3	-3.9	—	—
11-50 acres	nomb.	605	1,301	696	115.0	0.7	1.3
Superficie des fermes	acres	18,349	37,913	19,564	106.6	0.1	0.1
Superficie moyenne par ferme	"	30.3	29.1	-1.2	-4.0	—	—
51-100 acres	nomb.	1,216	1,774	558	45.9	1.5	1.8
Superficie des fermes	acres	98,188	141,500	43,312	44.1	0.3	0.4
Superficie moyenne par ferme	"	80.7	79.8	-0.9	-1.1	—	—
101-200 acres	nomb.	35,278	39,318	4,040	11.5	42.5	40.4
Superficie des fermes	acres	5,616,245	6,250,301	634,056	11.3	19.2	16.0
Superficie moyenne par ferme	"	159.2	159.0	-0.2	-0.1	—	—
201-299 acres	nomb.	2,415	3,303	888	36.8	2.9	3.4
Superficie des fermes	acres	601,012	827,108	226,094	37.6	2.1	2.1
Superficie moyenne par ferme	"	248.9	250.4	1.5	0.6	—	—
300 acres et plus	nomb.	42,744	50,210	7,466	17.5	51.5	51.6
Superficie des fermes	acres	22,904,819	31,713,056	8,808,237	38.5	78.3	81.4
Superficie moyenne par ferme	"	535.9	631.6	95.7	17.9	—	—

(1) Le signe moins (-) indique diminution.

(?) Excepté les terres des réserves indiennes non classifiées par grandeur.

(?) Moins d'un dixième d'un pour cent.

TENURE DES FERMES

Le tableau I (tableaux d'ensemble) classe les fermes et leur superficie selon la tenure de 1901 à 1931 et le tableau 4 (tableaux d'ensemble) classe la tenure des fermes selon leur superficie en 1921 et 1931. En 1931, des 97,408 fermes, 70,751 sont exploitées par leur propriétaire, 309 par des gérants, 11,808 par des locataires et 14,540 par des propriétaires partiels ou des exploitants possédant une partie de leur ferme et louant l'autre partie. Ces chiffres représentent une augmentation de 4,851 propriétaires ou 7.4 p.c., mais une diminution de 420 gérants ou 57.6 p.c., et une augmentation de 3,736 locataires ou 46.3 p.c., et de 6,287 propriétaires partiels ou 76.2 p.c. au cours de la décade 1921-1931. Il faut se rappeler dans cette comparaison que le nombre total de fermes de l'Alberta a augmenté au cours de la décade de 14,454 ou 17.4 p.c. Le tableau VI donne le pourcentage des fermes sous chaque tenure, de 1901 à 1931.

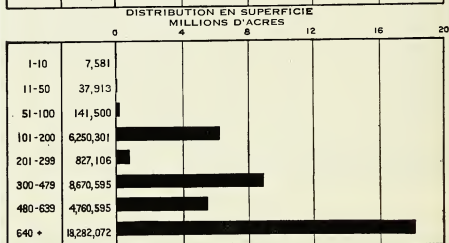
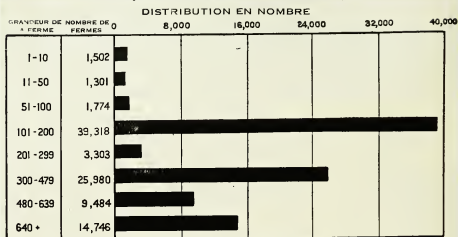
TABLEAU VI.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Propriétaires(1).....	95.8	92.0	84.0	80.3	70.6	73.0
Locataires	2.2	3.8	7.1	9.7	14.6	12.1
Propriétaires partiels	2.0	4.2	8.9	10.0	14.8	14.9

(1) Comprend gérants.

Ce tableau fait voir les changements de tenure survenus. Le plus significatif est l'abaissement du pourcentage des fermes propriété de l'exploitant entre 1901 et 1926, et l'augmentation des pourcentages de fermes exploitées par des locataires ou par des propriétaires partiels. Ce mouvement est légèrement interrompu entre 1926 et 1931 quand la proportion de propriétaires augmente de 70.6 à 73.0 tandis que le pourcentage des locataires décline de 14.6 à 12.1.

GRAPHIQUE III.—FERMES PAR GRANDEUR, 1931



Le tableau VII montre l'augmentation en superficie des fermes de chaque groupe de tenure entre 1926 et 1931. L'augmentation en superficie des fermes propriété de l'exploitant est de 30.1 p.c.; des fermes exploitées par un gérant, 1.8 p.c.; des fermes louées, 31.0 p.c.; et des partiellement louées, 58.1 p.c. Entre 1921 et 1926 les fermes propriété de l'exploitant ont diminué de 20.3 p.c. et celles exploitées par un gérant, de 19.7 p.c., tandis que les fermes louées augmentent de 40.9 p.c. et les fermes propriété partielle augmentent également de 42.2 p.c.

TABLEAU VII.—SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

Item	1921 ⁽¹⁾	1926 ⁽²⁾	1931	Augmentation ⁽²⁾			
				Numérique		Proportionnelle	
				1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
Exploitées par propriétaires ...	19,881,533	15,852,000	20,616,694	-4,029,533	4,764,694	-20.3	30.1
" par gérants,	986,836	791,969	806,310	-194,867	14,341	-19.7	1.8
" par locataires,	3,151,896	4,440,135	5,817,679	1,288,239	1,377,544	40.9	31.0
" par propriétaires partiels,	5,222,111	7,424,856	11,736,774	2,202,745	4,311,918	42.2	58.1

(1) Excepté les terres des réserves indiennes non classifiées par tenure.

(2) Le signe moins (-) indique diminution.

Le tableau VIII donne la superficie moyenne des fermes sous diverses tenures de 1921 à 1931. La superficie moyenne de toutes les fermes a augmenté de 47.0 acres au cours de la décennie. La diminution de la moyenne de superficie des fermes propriété de l'exploitant est 10.3 acres tandis que l'augmentation de la moyenne de superficie des fermes exploitées par des gérants est 1,255.7 acres; elle est de 102.2 acres pour les fermes louées et de 174.4 acres pour les fermes partiellement louées. Entre 1921 et 1926 la diminution en moyenne de superficie des fermes propriété de l'exploitant est 6.8 acres; des fermes exploitées par un gérant, 264.3 acres; tandis que dans les fermes louées, il y a augmentation de 5.4 acres. Entre 1926 et 1931 la seule diminution de superficie moyenne est dans les fermes propriété de l'exploitant, soit 3.5 acres. La moyenne de superficie des fermes exploitées par un gérant est la plus élevée à chaque recensement; elle est suivie par celle des fermes partiellement propriété de l'exploitant.

TABLEAU VIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

Item	1921	1926	1931	Augmentation ⁽¹⁾			
				Numérique		Proportionnelle	
				1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p. c.	p. c.
Toutes fermes.....	(7)353.1	(7)370.5	400.1	17.4	29.6	4.9	8.0
Exploitées par propriétaires.....	301.7	294.9	291.4	-6.8	-3.6	-2.3	-1.2
" par gérants.....	1,353.7	1,089.4	2,609.4	-264.3	1,520.0	-19.5	139.6
" par locataires.....	390.5	385.9	492.7	5.4	96.8	1.4	24.5
" par propriétaires partiels.....	632.8	648.9	807.2	16.1	168.3	2.5	24.4

(1) Le signe moins (-) indique diminution.

(2) Comprend la superficie défrichée des réserves indiennes non classifiée par tenure.

Fermes "propriété partielle".—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre. C'est une condition normale quand le cultivateur loue une partie d'une ferme en vue d'un achat éventuel. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes dépasse de beaucoup celle des autres, excepté celles qui sont exploitées par un gérant. Le tableau IX donne la proportion et la superficie moyenne possédée et louée sur ces fermes en 1921, 1926 et 1931. Entre 1921 et 1926 la superficie totale a augmenté de 42.2 p.c. et entre 1926 et 1931, de 58.1 p.c. La superficie possédée a augmenté de 31.7 p.c. entre 1921 et 1926 et de 48.1 p.c. entre 1926 et 1931, tandis que la superficie louée augmentait de 54.5 p.c. et 68.0 p.c. respectivement pendant ces mêmes périodes. De la superficie globale 54.0 p.c. est propriété de l'exploitant en 1921 comparativement à 50.0 p.c. en 1926 et 46.8 p.c. en 1931.

TABLEAU IX.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item	Unité	1921 ⁽¹⁾	1926 ⁽¹⁾	1931	Augmentation ⁽²⁾			
					1926 sur 1921		1931 sur 1926	
					numérique	p. c.	numérique	p. c.
Toutes fermes, propriété partielle.....	nomb.	8,253	11,442	14,540	3,189	38.6	3,098	27.1
Toutes fermes, propriété partielle.....	ac.	5,222,111	7,424,856	11,736,774	2,202,745	42.2	4,311,918	58.1
Superficie moyenne par ferme.....	"	632.8	648.9	807.2	16.1	2.5	158.3	24.4
Superficie propriété de l'exploitant.....	"	2,819,248	3,711,732	5,497,599	892,484	31.7	1,785,867	48.1
Superficie moyenne par ferme.....	"	341.6	324.4	378.1	-17.2	-5.0	53.7	16.6
Superficie louée.....	"	2,402,863	3,713,124	6,239,175	1,310,261	54.5	2,526,051	68.0
Superficie moyenne par ferme.....	"	291.2	324.6	429.1	33.3	11.4	104.6	32.2
Pourcentage possédé.....	p. c.	54.0	50.0	46.8	-4.0	-7.4	-3.2	-6.4
Pourcentage loué.....	p. c.	46.0	50.0	53.2	4.0	8.7	3.2	6.4

(1) Excepté la superficie des réserves indiennes non classifiée par tenure.

(2) Le signe moins (-) indique diminution.

Fermes louées.—De 1921 à 1926 l'augmentation en nombre des fermes louées est de 3,142 ou 38.9 p.c. tandis que de 1926 à 1931 elle est de 594 ou 5.3 p.c. Comme déjà vu au tableau VIII la moyenne de superficie des fermes louées a augmenté de 390.5 en 1921 à 395.9 acres en 1926 jusqu'à 492.7 acres en 1931.

En 1931, 2,685 fermes louées, couvrant 2,187,812 acres, ont payé leur loyer en argent; 9,014 fermes, couvrant 3,560,074 acres, l'ont payé en nature et 109 fermes, d'une superficie totale de 69,793 acres, l'ont payé partie en argent et partie en nature.

De même pour la partie louée des fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre, 5,291 fermiers ont payé en argent le loyer de 3,165,983 acres et 9,249 ont payé en nature le loyer de 3,073,192 acres.

En 1930, \$1,145,910 ont été payés en argent pour le loyer des terres. On n'a pas tenté de calculer la valeur du loyer payé en nature. En 1920, d'un autre côté, la valeur du loyer, soit \$11,141,168, comprend une estimation du loyer payé en nature. Comme la majeure partie des terres louées de l'Alberta sont sur une base de paiement en nature, la comparaison d'une moyenne de loyer à l'acre entre les deux recensements n'est pas possible.

Le tableau X donne la superficie louée et défrichée, le loyer payé et la moyenne de loyer payé à l'acre louée et à l'acre défrichée, par les locataires payant en argent en 1930, selon la grandeur de la ferme en 1931. Il faut aussi se rappeler que les petites fermes ont proportionnellement plus de terre défrichée que les plus grandes fermes.

On remarquera que le loyer à l'acre diminue de \$26.61 sur les fermes de 1 à 4 acres à \$0.10 sur les fermes de 640 acres et plus. Une des raisons du bas loyer des plus grandes fermes de l'Alberta s'explique par le fait que de grandes étendues de terre sont sous bail de pâturage avec le gouvernement. En 1931 la superficie ainsi louée est de plus de trois millions d'acres.

TABLEAU X.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931⁽¹⁾

Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée
	ac.	ac.	\$	\$	\$
Toutes fermes	5,353,795	480,325	1,092,950	0.20	2.28
1-4 acres	363	326	9,650	26.61	29.63
5-10 "	1,711	1,245	16,920	9.89	13.59
11-50 "	7,556	4,313	58,280	5.07	8.88
51-100 "	11,690	5,053	27,080	2.32	5.36
101-200 "	162,008	57,073	150,120	0.93	2.63
201-299 "	36,718	13,365	37,040	1.01	2.77
300-479 "	359,072	107,685	218,930	0.61	2.03
480-639 "	263,263	66,614	126,670	0.48	1.90
640 acres et plus	4,511,414	224,651	468,260	0.10	2.08

(1) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930 et ne peuvent donc être absolument exacts pour l'une ou l'autre année. Ces chiffres ne s'appliquent pas aux fermes exploitées par des locataires payant partie en argent et partie en nature.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes de l'Alberta par groupes de grandeur en 1921 et 1931 et le tableau XI montre la distribution proportionnelle des fermes sous chaque tenure ces deux années de recensement.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR TENURE, 1921-1931

Grandeur de la ferme	1921					1931				
	Toutes fermes	Occupées par				Toutes fermes	Occupées par			
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Propriétaire partiel		Propriétaire	Gérant	Locataire	Propriétaire partiel
Toutes fermes occupées	100.0	79.4	0.9	9.7	10.0	100.0	72.6	0.3	12.1	14.9
1-4 acres	100.0	74.9	1.0	22.4	1.7	100.0	74.7	0.4	21.5	3.4
5-10 "	100.0	67.1	0.2	28.7	4.0	100.0	63.8	0.9	28.0	7.3
11-50 "	100.0	65.1	2.1	26.5	6.3	100.0	65.6	0.9	24.0	9.5
51-100 "	100.0	83.2	1.1	12.9	2.8	100.0	82.4	0.4	13.8	3.4
101-200 "	100.0	90.2	0.4	7.7	1.7	100.0	89.6	0.1	9.2	1.1
201-299 "	100.0	75.4	0.7	8.3	15.6	100.0	74.6	0.2	11.2	14.0
300 acres et plus	100.0	71.1	1.3	10.9	16.7	100.0	59.2	0.4	13.7	26.7

Ce tableau indique qu'en 1931 les locataires occupaient une plus forte proportion numérique de petites fermes tandis que les exploitants partiellement propriétaires et partiellement locataires sont plus nombreux proportionnellement sur des fermes de 300 acres ou plus. Dans chaque groupe par grandeur de la ferme les propriétaires occupent la plus forte proportion de fermes. Cette proportion est la plus forte dans les classes de 51 à 100 acres et la plus faible dans les fermes de 300 acres et plus. Les gérants sont peu nombreux dans chaque groupe.

VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée de 1901 à 1931 et le tableau XII montre les pourcentages d'augmentation dans la valeur de la ferme pour la même période.

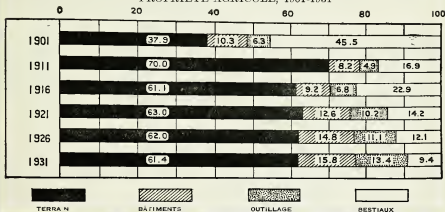
La valeur totale de la propriété agricole a décliné au cours de la décade de 1921 à 1931 de \$99,005,160 ou 10.2 p.c. De 1921 à 1926 la diminution est de 18.4 p.c. mais de 1926 à 1931 il y a augmentation de 10.0 p.c. La valeur moyenne des fermes de l'Alberta en 1931 est de \$8,926 comparativement à \$10,247 en 1926, \$11,675 en 1921, \$8,845 en 1916, \$8,134 en 1911 et \$3,661 en 1901, une diminution de 12.9 p.c. entre 1926 et 1931, de

12.2 p.c. entre 1921 et 1926 mais une augmentation de 32.0 p.c. entre 1916 et 1921, de 8.7 p.c. entre 1911 et 1916 et de 122.2 p.c. entre 1901 et 1911. La valeur par ferme a augmenté de 143.8 p.c. au cours de la période de trente ans entre 1901 et 1931.

La valeur moyenne de la propriété agricole à l'acre est de \$22.31 en 1931 comparativement à \$27.66 en 1926 et \$33.06 en 1921, une diminution de 19.3 p.c. entre 1926 et 1931 et de 16.3 p.c. entre 1921 et 1926.

La valeur de la terre elle-même, séparée de la valeur des bâtiments, de l'outillage et des bestiaux, a augmenté de 8.9 p.c. entre 1926 et 1931 mais a diminué de 19.7 p.c. entre 1921 et 1926. Il y a des diminutions dans ces deux périodes de la valeur moyenne des fermes par acre occupée et par acre défrichée.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur des bâtiments a augmenté de 17.1 p.c. entre 1926 et 1931 mais a diminué de 3.7 p.c. entre 1921 et 1926. La valeur moyenne des bâtiments par ferme a augmenté de 272.0 p.c. au cours de la période de trente ans 1901-1931.

La valeur de l'outillage et des machines a augmenté de 32.4 p.c. entre 1926 et 1931 et diminué de 11.1 p.c. entre 1921 et 1926. L'augmentation de la valeur moyenne par ferme entre 1901 et 1931 est de 419.1 p.c.

TABLEAU XII.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE EN VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931⁽¹⁾

Item	1911 sur 1901	1916 sur 1911	1921 sur 1916	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Total.....	1,319.7	22.1	61.1	-18.4	10.0
Terre.....	2,330.4	6.2	66.7	-19.7	8.9
Bâtiments.....	1,082.5	35.6	121.0	-3.7	17.1
Outillage.....	1,001.6	70.7	141.1	-11.1	32.4
Bétail.....	427.6	67.0	-1.2	-30.8	-14.0
Moyenne par ferme—					
Total.....	122.2	8.7	32.0	-12.2	-12.9
Terre.....	310.2	-5.4	36.6	-13.6	-13.7
Bâtiments.....	77.0	20.7	81.2	3.5	-7.2
Outillage.....	72.2	52.3	97.5	-4.4	4.8
Bétail.....	-17.4	48.8	-19.0	-25.7	-31.8
Moyenne par acre—					
Total.....	123.6	-8.1	26.8	-16.3	-19.3
Terre.....	312.9	-20.0	31.2	-17.7	-20.2
Bâtiments.....	78.6	2.1	74.1	-1.4	-14.1
Outillage.....	72.5	28.3	90.4	-8.9	-2.9
Bétail.....	-17.0	25.9	-22.2	-29.0	-36.9
Moyenne par acre défrichée—					
Total.....	54.9	-29.3	2.8	-27.3	-18.2
Terre.....	185.8	-35.4	6.4	-25.4	-19.0
Bâtiments.....	23.5	-21.4	41.0	-14.2	-12.8
Outillage.....	20.3	-1.1	59.8	-20.8	-1.5
Bétail.....	-42.4	-3.2	-37.0	-38.4	-36.0

(1) Le signe moins (-) indique diminution.

La diminution en valeur des bestiaux après 1921 est plus prononcée que pour toute autre classe de propriété. Entre 1926 et 1931 la valeur moyenne des bestiaux par ferme a diminué de 31.8 p.c. et entre 1921 et 1926 de 25.7 p.c.

Le tableau XIII donne la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901 à 1931 et montre que la valeur proportionnelle de la terre est à son maximum en 1911. Cette même année les pourcentages de valeur des bâtiments et de l'outillage sont à leur plus bas mais par la suite leur hausse est constante. La valeur proportionnelle des bestiaux atteint son maximum en 1901 et son minimum en 1931.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931

Item	1901	1911	1915	1921	1926	1931
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Terre	37.9	70.0	60.9	63.0	62.0	61.4
Bâtiments	10.3	8.2	9.2	12.6	14.8	15.8
Outillage	6.3	4.9	6.8	10.2	11.1	13.4
Bétail	45.5	16.9	23.1	14.2	12.1	9.4

Dans la période de trente ans 1901-1931 la proportion de la valeur de la terre à la valeur de la propriété entière, y compris terre, bâtiments, outillage et bestiaux, a augmenté de 23.5 p.c. La proportion en valeur des bâtiments à celle de la propriété entière a augmenté de 5.5 p.c., celle de l'outillage de 7.1 p.c. et la valeur des bestiaux a diminué de 36.1 p.c.

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recensement canadien de 1931 a relevé les dettes hypothécaires de toutes les fermes exploitées par leurs propriétaires. Les locataires n'ont pas eu à répondre à cette question et les exploitants partiellement propriétaires et partiellement locataires n'ont répondu que pour la partie dont ils étaient propriétaires. En conséquence, les terres louées de la province n'entrent pas dans ce chapitre. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne le détail des informations sur les hypothèques.

Pour fins de calcul et pour établir la proportion de la dette hypothécaire à la valeur de la ferme (terre et bâtiments) seules les fermes "propriété entière" de l'exploitant ont été recensées sur cette question, parce que dans le cas des "propriétaires partiels" la valeur de la ferme était donnée comme un tout. Conséquemment, il était impossible de bien déterminer la valeur de la partie couverte par l'hypothèque. Puisque 80.4 p.c. des fermes de la province déclarant des hypothèques sont la "propriété entière" de l'exploitant, la proportion de la dette hypothécaire à la valeur de la ferme devrait être applicable à toutes les fermes faisant rapport.

En 1931, 35,003 fermes ou 35.9 p.c. de toutes les fermes occupées déclarent une dette hypothécaire dont la valeur est \$107,519,000 ou une hypothèque moyenne de \$3,072 par ferme faisant rapport. Des 70,751 fermes "propriété entière" de l'exploitant, 28,152 ou 39.8 p.c. déclarent des hypothèques. De celles-ci 72 sont des fermes de 1 à 4 acres; 92, de 5 à 10 acres; 150, de 11 à 50 acres; 368, de 51 à 100 acres; 11,075, de 101 à 200 acres; 1,309, de 201 à 299 acres; 9,371, de 300 à 479 acres; 2,810, de 480 à 639 acres; et 2,905, de 640 acres et plus, couvrant 9,144,892 acres des 20,616,694 acres "propriété entière" de l'exploitant. La dette hypothécaire est de \$85,766,400 et la valeur des fermes "propriété entière" de l'exploitant est de \$422,752,600. La proportion de la dette hypothécaire à la valeur des fermes "propriété entière" est donc de 20.3 p.c.

Le tableau XIV donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées et le montant de la dette déclarée par grandeur de ferme.

TABLEAU XIV.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"; NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

Grandeur de la ferme	Nombre de fermes "propriété entière"		Superficie des fermes "propriété entière"		Valeur des fermes "propriété entière"	Valeur de la dette hypothé- caire
	Total	Ayant déclaré hypo- thèque	Total	Ayant déclaré hypo- thèque		
	No.	No.	ac.	ac.	\$	\$
Toutes fermes	70,751	28,152	20,616,694	9,144,892	422,752,600	85,766,400
1-4 acres	517	72	1,188	177	996,700	73,800
5-10 "	517	92	3,745	700	1,075,400	79,100
11-50 "	854	150	25,607	4,558	1,911,300	143,700
51-100 "	1,461	368	116,400	29,823	3,563,800	488,700
101-200 "	35,225	11,075	5,594,531	1,759,021	98,032,600	19,663,400
201-299 "	2,464	1,309	617,055	327,500	15,689,400	3,626,200
300-479 "	18,566	9,371	6,163,380	3,118,635	132,273,800	29,194,700
480-639 "	5,335	2,810	2,685,113	1,419,193	58,443,200	11,656,300
640 acres et plus	5,812	2,905	5,409,495	2,485,285	110,766,400	20,850,500

Le tableau XV donne la proportion du nombre, de la superficie et de la dette hypothécaire des fermes hypothéquées comparativement au nombre, à la superficie et à la valeur des fermes "propriété entière" et la valeur de la terre et des bâtiments de même que la dette hypothécaire à l'acre. On peut voir que sur les petites fermes, où la valeur à l'acre est élevée, la dette hypothécaire à l'acre est relativement plus grande, tandis que la proportion de la dette comparativement à la valeur des fermes exploitées par leur propriétaire augmente avec la grandeur de la ferme jusqu'au maximum de 23.1 p.c. pour les fermes de 201 à 299 acres et reste élevée pour les groupes de plus grande superficie.

TABLEAU XV.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1931

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypothèques au total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant des hypothèques à la superficie totale des fermes "propriété entière"	Proportion de l'hypothèque à la valeur de toutes fermes "propriété entière"	Valeur de la propriété à l'acre de toute terre "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre de terre "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre de terre "propriété entière" hypothéquée
	p. c.	p. c.	p. c.	\$	\$	\$
Toutes fermes	39.8	44.4	20.3	20.51	4.16	9.38
1-4 acres	13.9	14.9	7.4	838.97	62.12	416.95
5-10 "	17.8	18.7	7.4	287.16	21.12	113.00
11-50 "	17.6	17.7	7.5	74.38	5.59	31.53
51-100 "	25.2	25.6	13.7	30.59	4.20	16.39
101-200 "	31.4	31.4	20.0	17.52	3.51	11.17
201-299 "	53.1	53.1	23.1	25.43	5.86	11.07
300-479 "	50.5	50.6	22.1	21.46	4.74	9.36
480-639 "	52.7	52.9	19.9	21.77	4.34	8.21
640 acres et plus	50.0	45.9	18.8	20.48	3.85	8.39

Un examen plus approfondi des données sur les hypothèques fait l'objet du tableau XVI et montre que des 28,152 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes dont ils sont propriétaires, 5,795 exploitent la même ferme depuis vingt ans ou plus; 3,216, depuis 15 à 19 ans; 5,186, depuis 10 à 14 ans; 4,476, depuis 5 à 9 ans; et 7,770, depuis moins de cinq ans. La moyenne d'hypothèque par ferme de ces divers groupes est plus élevée pour les fermes exploitées par le propriétaire depuis moins de cinq ans.

TABLEAU XVI.—NOMBRE DE FERMERS DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES DE CEUX-CI SUR LA MÊME FERME, 1931

Nombre d'années sur la ferme	Fermiers déclarant des hypothèques	Montant des hypothèques déclarées	Moyenne par ferme
	nomb.	\$	\$
Toutes fermes "propriété entière" déclarant hypothèque	28,152	85,796,400	3,047
Fermiers déclarant le nombre d'années sur la même ferme	26,443	81,029,600	3,064
" " moins de 2 ans	2,025	6,609,900	3,264
" " 2 ans	1,876	6,897,000	3,676
" " 3 "	2,149	7,733,900	3,599
" " 4 "	1,720	6,391,600	3,716
" " 5-9 ans	4,476	13,263,200	2,903
" " 10-14 "	5,186	16,465,100	3,175
" " 15-19 "	3,216	7,782,500	2,420
" " 20 ans et plus	5,795	15,886,400	2,741

Des 28,152 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes "propriété entière", 7,353 sont nés au Canada; 4,639, dans d'autres pays britanniques; 14,785, dans des pays étrangers; et les autres n'ont pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés Canadiens déclarant des hypothèques forment 29.6 p.c. de tous les exploitants nés au Canada; les autres nés britanniques sont 30.7 p.c. de tous autres nés britanniques, tandis que les nés à l'étranger constituent 30.7 p.c. de tous les exploitants nés à l'étranger.

COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XVII donne le nombre d'automobiles, camions-automobiles, tracteurs, etc., dans la province en 1921, 1926 et 1931. En 1931, 41,025 fermiers ont déclaré des automobiles et 7,080, des camions-automobiles; comparativement à 27,419 déclarant des automobiles et 1,393, des camions-automobiles en 1926 et 19,517 des automobiles ou camions en 1921. Ces fermiers ont déclaré 42,817 automobiles et 7,319 camions en 1931, 29,144 automobiles et 1,421 camions en 1926 et 20,616 des deux genres en 1921. On attribue ainsi un automobile ou camion-automobile par chaque 1.9 ferme en 1931 et un par chaque 4.0 fermes en 1921. Le nombre de tracteurs a augmenté de 9,215 en 1921 à 11,311 en 1926 et 23,985 en 1931. Le nombre de fermes

déclarant des moteurs à gasoline a augmenté de 14,755 en 1921 à 19,870 en 1926 et 22,137 en 1931. Les fermes déclarant de l'éclairage à l'électricité ou au gaz ont aussi augmenté en nombre pendant cette période, étant 1,160 en 1921, 1,800 en 1926 et 2,786 en 1931. Le nombre de fermes déclarant des téléphones a augmenté de 17,655 en 1921 à 21,316 en 1926 mais a diminué à 16,622 en 1931.

TABLEAU XVII.—COMMODITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport			Nombre de commodités déclarées		
	1921	1926	1931	1921	1926	1931
Automobiles.....	19,517	27,419	41,025	20,616	29,144	42,817
Camions-automobiles.....		1,393	7,080		1,421	7,319
Tracteurs.....	8,464	10,225	21,996	9,215	11,311	23,965
Moteurs à gasoline.....	14,755	19,870	22,137	(1)	(1)	26,938
Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	1,160	1,800	2,786	1,160	1,800	2,786
Téléphone.....	17,655	21,316	16,622	17,655	21,316	16,622

(1) Inconnu.

On a inclus dans le recensement de 1931 plusieurs commodités sur les fermes qui n'avaient jamais paru antérieurement et qui ne permettent aucune comparaison de ce fait avec les recensements précédents. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) montrent un relevé détaillé de ces commodités par divisions de recensement. Le tableau XVIII donne le nombre de fermes déclarant des commodités, leur nombre et les fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XVIII.—FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport	Fermes déclarant									Nombre déclaré
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Automobiles.....	41,025	39,388	1,530	83	18	1	-	1	-	4	42,817
Lieuses.....	61,048	61,136	8,177	1,264	316	78	31	16	17	13	73,487
Combines.....	2,461	2,407	47	6	1	-	-	-	-	-	2,523
Épémeuses.....	48,059	47,697	362	-	-	-	-	-	-	-	48,421
Moteurs électriques.....	885	754	102	30	8	-	-	1	-	-	1,087
Moteurs à gasoline.....	22,137	18,168	3,306	548	86	20	2	1	3	3	26,938
Épémeuses.....	1,793	1,756	32	4	-	1	-	-	-	-	1,837
Trayseuses.....	366	366	-	-	-	-	-	-	-	-	366
Camions-automobiles.....	7,080	6,868	191	16	4	1	-	-	-	-	7,319
Silos.....	379	343	28	6	1	1	-	-	-	-	426
Batteuses.....	12,288	12,126	155	7	-	-	-	-	-	-	12,457
Tracteurs.....	21,996	20,293	1,492	162	31	11	6	1	-	-	23,965

Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.—De nombreuses études ont été faites par des économistes agricoles en ce pays et ailleurs sur ce qui serait la grandeur de ferme la plus économique pour atteindre au coût de revient le plus bas de la production par l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Le tableau XIX donne le nombre de commodités des fermes selon la grandeur de ferme et par 1,000 acres occupées. Le nombre de lieuses par 1,000 acres varie généralement à l'inverse de la grandeur de la ferme. Il semble se dessiner une certaine tendance à l'usage de moteurs à gasoline, batteuses et tracteurs quoique les changements en nombre par 1,000 acres dans les fermes de très grande superficie ne soient guère appréciables et ne tendent pas toujours vers la même direction. Le nombre de combines et d'épémeuses par 1,000 acres est trop faible pour une analyse. Les changements constatés d'après la grandeur de la ferme sont plutôt irréguliers. De nombreux facteurs contribuent à influencer le nombre de commodités par 1,000 acres, comme par exemple, les différentes espèces de production agricole caractéristiques des fermes d'une certaine grandeur et la distribution de la terre défrichée.

TABLEAU XIX.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Lieuses		Combines		Moteurs à gasoline		Épémeuses		Batteuses		Tracteurs	
	Nombre	Nombre par 1,000 acres	Nombre	Nombre par 1,000 acres	Nombre	Nombre par 1,000 acres	Nombre	Nombre par 1,000 acres	Nombre	Nombre par 1,000 acres	Nombre	Nombre par 1,000 acres
Toutes fermes.....	73,487	1-9	2,523	0-1	26,938	0-7	1,837	(1)	12,457	0-3	23,965	0-6
1-4 acres.....	21	13-1	-	31	19-3	-	-	6	3-7	8	5-0	5-0
5-10 ".....	34	5-7	-	61	10-2	-	-	5	0-9	20	3-3	3-3
11-50 ".....	168	4-4	-	142	3-7	1	(1)	15	0-4	42	1-1	1-1
51-100 ".....	625	4-4	8	0-1	154	1-1	3	(1)	53	0-4	102	0-7
101-200 ".....	17,760	2-8	76	(1)	4,222	0-7	75	(1)	1,544	0-2	3,344	0-5
201-299 ".....	2,684	3-2	21	(1)	852	1-0	11	(1)	375	0-5	730	0-9
300-479 ".....	22,121	2-6	335	(1)	8,202	0-9	265	(1)	3,450	0-4	6,546	0-8
480-639 ".....	10,165	2-1	304	0-1	4,288	0-9	214	(1)	2,143	0-5	3,896	0-8
640 acres et plus.....	19,873	1-1	1,779	0-1	8,980	0-5	1,268	0-1	4,806	0-3	9,297	0-5

(1) Moins d'un dixième.

En 1931, 2,086 fermes de l'Alberta avaient l'eau courante dans la cuisine et 1,474 dans la chambre de bain; 16,622, le téléphone; 17,277, un radio; et 2,786, l'éclairage à l'électricité ou au gaz.

Une nouvelle question s'appliquait au genre de route conduisant à la ferme; des 95,696 fermes répondant à cette question, 36 sont sur des routes d'asphalte, 6 sur des routes de béton, 2,572 ou 2-7 p.c. sur des routes en gravier, 62,074 ou 64-9 p.c. sur des chemins de terre améliorés, et 31,008 ou 32-4 p.c. sur des chemins de terre non améliorés.

Une autre question nouvelle montre que 26,561 fermes ou 27-3 p.c. de toutes les fermes sont à moins de cinq milles d'un marché; 33,668, ou 34-6 p.c., entre 5 et 9 milles; 18,917, ou 19-4 p.c. entre 10 et 14 milles; 10,948 entre 15 et 24 milles; et 5,266, à 25 milles ou plus, et les autres n'ont pas fait rapport.

Du nombre global des fermes, 32,687 ou 33-6 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer; 33,556, ou 34-4 p.c. entre 5 et 9 milles; 16,697, ou 17-1 p.c., entre 10 et 14 milles; 8,961, ou 9-2 p.c., entre 15 et 24 milles; et 3,483, à 25 milles ou plus, et les autres n'ont rien déclaré.

DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du recensement de 1931 relève des informations sur les dépenses en argent pour provende animale, engrais commerciaux, pulvérisants chimiques, semences pour champs et jardins, courant électrique pour éclairage et force motrice, taxes et coût de la main-d'œuvre. Le montant en argent dépensé pour ces divers items est donné dans le tableau 1 (tableaux d'ensemble) et le détail par divisions de recensement dans le tableau 23.

Provende animale.—En 1930, 23,387 fermes ont déclaré une dépense de \$3,697,580 ou une moyenne de \$158.10 par ferme faisant rapport. Ceci se compare à \$2,958,034 en 1925 et \$14,710,968 en 1920, une diminution dans les dépenses de \$11,013,388 ou 74-9 p.c. pendant la période de dix ans, due probablement pour la plus grande partie à une diminution de prix plutôt qu'à une moindre consommation.

Engrais commerciaux.—En 1930, 222 fermiers ont dépensé \$16,950, ou une moyenne de \$76.35 par ferme faisant rapport, tandis qu'en 1925 et 1920 ces dépenses étaient de \$13,535 et \$44,261 respectivement.

Pulvérisants chimiques.—Les dépenses pour produits chimiques à vaporisation ont aussi été faibles, étant de seulement \$40,762 pendant la saison de croissance de 1930. Cette constatation paraissant pour la première fois au recensement de 1931, nulle comparaison avec les recensements antérieurs n'est possible.

Semences.—En 1930 31,409 fermiers déclarent une dépense de \$2,323,520 pour graines de semence pour champs et jardins, ou \$73.98 par ferme faisant rapport, comparativement à \$2,038,387 en 1925 et \$6,732,684 en 1920.

Lumière et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 1,654 fermiers déclarent une dépense de \$101,070 pour éclairage et force motrice électriques en 1930, ou une moyenne de \$61.11 par ferme faisant rapport. Les comparaisons avec les autres recensements ne sont pas possibles.

Main-d'œuvre (argent et pension).—La dépense la plus élevée par ferme est celle de la main-d'œuvre; en 1930 39,454 fermes ont déclaré une dépense de \$16,606,260, ou une moyenne de \$420.90 par ferme faisant rapport, comparativement à \$16,305,307 en 1925 et \$21,611,339 en 1920, \$2,245,039 en 1910 et \$695,545 en 1900. La main-d'œuvre louée en 1930 représente 1,038,418 semaines de travail, ou une moyenne de 26-3 semaines par ferme faisant rapport, et une dépense moyenne de \$15.99 par semaine.

Taxes.—Pour la première fois le questionnaire du recensement de 1931 s'est enquis des taxes payées ou payables pour 1930 sur les fermes, terres et bâtiments, mais seulement sur les terres exploitées par leur propriétaire. Les propriétaires partiels, ne pouvant répondre à cette question que pour la partie dont ils sont propriétaires, ont été éliminés de ces calculs. Les taxes payées par les propriétaires de ferme sont de \$5,640,770 soit une moyenne de \$79.73 par ferme exploitée par son propriétaire, \$0.27 à l'acre occupée, \$0.56 à l'acre défrichée et \$13.34 par \$1,000 d'évaluation. Les fermes de 1 à 4 acres ont payé en moyenne \$16.76 à l'acre; celles de 5 à 10 acres, \$4.89; de 11 à 50 acres, \$1.01; de 51 à 100 acres, \$0.40; de 101 à 200 acres, \$0.24; de 201 à 299 acres, \$0.33; de 300 à 479 acres, \$0.29; de 480 à 639 acres, \$0.30; et de plus de 640 acres, \$0.26. C'est une indication claire de l'influence des bâtiments et du site sur le montant de taxes payé. Les petites fermes sont généralement dans le voisinage des villes et villages et ont souvent des maisons plus dispendieuses.

Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—Les dépenses pour les items mentionnés ci-dessus par 100 acres occupées ou défrichées sont données au tableau XX. Les plus fortes dépenses par 100 acres sont pour la main-d'œuvre et les taxes. Celles pour provende et pour semences, quoique venant ensuite, sont de beaucoup inférieures aux premières. La moyenne de dépense par 100 acres défrichées montre des diminutions entre 1920 et 1930 de \$104.18 pour la provende, de \$0.28 pour les engrais, de \$44.12 pour les semences et de \$90.08 pour la main-d'œuvre.

TABLEAU XX.—DÉPENSE MOYENNE EN 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

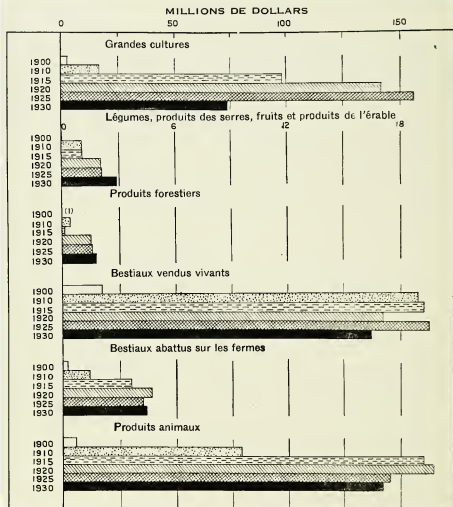
Item	Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
Provende animale	\$ 9-49	\$ 20-83
Engrais	0-04	0-10
Pulvérisants chimiques	0-10	0-23
Semences	5-98	13-09
Lumière et énergie électriques	0-26	0-57
Main-d'œuvre (argent et pension)	42-60	93-56
Taxes (1)	19-55	42-94

(1) Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux 1 et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme de 1900 à 1930. La valeur globale de ces produits est de \$116,839,405 en 1930 comparativement à \$202,328,990 en 1925 et \$187,555,528 en 1920. La diminution en valeur entre 1925 et 1930 est de \$85,489,584 ou 42.3 p.c. En 1915, la valeur de tous les produits de la ferme est de \$142,000,520 comparativement à \$48,543,248 en 1910 et de \$5,803,009 en 1900. En 1900 la valeur des produits forestiers des fermes n'est pas connue, mais elle est relativement peu importante en Alberta. L'augmentation du nombre des fermes de la province doit aussi être considérée, spécialement entre 1901 à 1911 alors qu'elle a été phénoménale.

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930



(1) Inconnu.

Le tableau XXI montre la distribution des augmentations et des diminutions des différents produits entrant dans le total de la production agricole de la province. Entre 1925 et 1930 il y a des diminutions en valeur de 52.8 p.c. pour les grandes cultures, de 16.3 p.c. pour les animaux vendus vivants et de 2.0 p.c. pour les produits animaux. Entre 1920 et 1925 il y a des augmentations en valeur de tous les produits, excepté des animaux abattus qui ont diminué de 10.2 p.c. et des produits animaux dont la diminution est de 12.1 p.c. Entre 1915 et 1920 la valeur de tous les produits a augmenté de 32.1 p.c. et entre 1910 et 1915 l'augmentation est de 192.5 p.c. Il faut se rappeler que, sur les questionnaires, les animaux vendus vivants en 1921, 1926 et 1931 et les animaux abattus en 1925 et 1930 furent limités aux animaux élevés sur les fermes relevées, tandis qu'antérieurement tous les animaux vendus vivants ou abattus furent sujets à déclaration, qu'ils eussent été élevés sur la ferme ou achetés.

TABLEAU XXI.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1910-1930

Item	Numérique(?)				Proportionnelle(?)			
	1915	1920	1925	1930	1915	1920	1925	1930
	sur 1910	sur 1915	sur 1920	sur 1925	sur 1910	sur 1915	sur 1920	sur 1925
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits	93,457,272	45,555,008	14,773,471	-85,489,594	192.5	32.1	7.9	-42.3
Grandes cultures	81,560,199	43,692,762	14,958,092	-83,023,923	479.3	44.3	10.5	-62.8
Légumes et fruits(?)	5,289	724,266	267,650	445,983	0.5	63.4	14.3	20.9
Produits forestiers	-318,962	1,408,656	93,351	190,173	-76.2	1,412.6	6.2	11.9
Animaux vendus vivants	261,252	-2,198,312	2,540,047	-3,190,783	1.4	-11.4	14.9	-16.3
Animaux abattus	2,210,957	1,122,397	-483,549	103,791	154.8	30.8	-10.2	2.4
Produits animaux	9,738,537	608,929	-2,400,710	-352,392	102.4	3.2	-12.1	-2.0

(?) Le signe moins (-) indique diminution.

(?) La valeur des fruits est inconnue pour 1925.

Valeur moyenne de la production agricole par ferme.—Le tableau XXII donne la valeur moyenne des produits de la ferme pour chaque année de recensement de 1901 à 1931. La valeur moyenne par ferme était à son maximum à \$2,623 en 1925 mais a baissé à \$1,199 ou 54.3 p.c. entre cette date et 1930. Entre 1900 et 1910 la valeur moyenne de la production augmenta de \$612 à \$802; cette hausse atteignait \$2,089 au cours des cinq années suivantes continuant l'ascension jusqu'à \$2,261 en 1920 et à son maximum en 1925.

Le pourcentage en valeur moyenne de tous produits obtenu par la valeur moyenne des grandes cultures a diminué de 10.0 p.c. entre 1900 et 1910. Cette diminution s'accompagne d'augmentations des proportions en valeur moyenne par ferme contribué par les animaux vendus vivants et les produits animaux. En 1915 il y a un changement décisif dans les proportions de la valeur moyenne contribué par les différents produits, la proportion de la valeur moyenne contribué par les récoltes augmentait de 34.3 p.c. Cette avance était accompagnée principalement de reculs dans les proportions contribué par les animaux vendus vivants et les produits animaux. En 1920 et 1925 l'apportionnement en valeur moyenne des récoltes s'est continué. Entre 1925 et 1930 la relativité change de nouveau. On constate ici une diminution de la valeur moyenne des récoltes de 14.2 p.c. et des augmentations proportionnelles des animaux vendus vivants de 4.4 p.c., et des produits animaux, de 6.0 p.c.

TABLEAU XXII.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Tous produits.....	(1)612	802	2,089	(2)2,261	2,623	(3)1,199
Grandes cultures.....	276	281	1,450	1,715	2,038	762
Légumes.....	3	19	17	22	28	26
Fruits et produits de l'étable.....	(2)	(3)7	1	(3)18	(3)21	(3)18
Produits forestiers.....	(2)224	314	284	(3)206	(3)255	(3)169
Animaux vendus vivants.....	29	24	54	57	(3)55	(3)45
Animaux abattus.....	79	157	283	239	226	176
Produits animaux.....						
Pourcentage du total						
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Grandes cultures.....	45.1	35.1	69.4	75.9	77.7	63.5
Légumes.....	0.6	2.3	0.8	1.0	1.1	2.2
Fruits et produits de l'étable.....	(2)	(3)0.9	0.1	(3)0.8	(3)0.8	(3)1.5
Produits forestiers.....	(2)36.7	39.2	13.6	(3)9.1	(3)9.7	(3)14.1
Animaux vendus vivants.....	4.8	2.9	2.6	2.5	(3)2.1	(3)3.8
Animaux abattus.....	12.8	19.6	13.6	10.6	8.6	14.6
Produits animaux.....						

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas incluse.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930 et celle des pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes faisant rapport.

(5) Moins d'un dollar.

Valeur moyenne par 100 acres défrichées.—Le tableau XXIII montre la valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées de 1900 à 1930. La valeur globale des produits en 1900 ne comprend pas la valeur des produits forestiers. Entre 1900 et 1910 il s'est produit un léger déclin de la valeur moyenne, suivi d'une hausse en 1915 et par de nouvelles diminutions à chaque recensement subséquent.

TABLEAU XXIII.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉS, 1901-1931

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
Tous produits	\$ (1) 1,222	\$ 1,116	\$ 1,891	\$ (2) 1,594	\$ 1,532	\$ (3) 658
Grandes cultures	552	391	1,313	1,209	1,191	418
Légumes	7	26	15	16	16	14
Fruits et produits de l'érable	7	-	-	-	(4) 12	-
Produits forestiers	(5) 10	10	1	12	12	10
Animaux vendus vivants	448	437	257	(6) 145	(7) 149	(8) 93
Animaux abattus	59	33	48	40	(9) 32	(10) 25
Produits animaux	157	219	256	169	132	96

(1) Produits forestiers non compris.

(2) Inconnu.

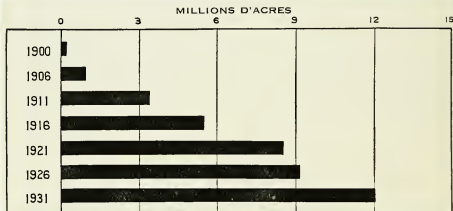
(3) Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930 et celle des pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes faisant rapport.

GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931, de même que les recensements précédents depuis 1906, donne la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures pour l'année précédant le recensement et la superficie sous culture au cours de l'année du recensement.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1900-1931



Des tableaux d'ensemble, le tableau 7 traite des superficies ensemencées; le tableau 9, des grandes cultures; et le tableau 10, de la valeur des récoltes aux plus récents recensements. La superficie emblavée a constamment augmenté d'un recensement à l'autre jusqu'à son maximum de 12,037,394 acres en 1931. Le graphique VI montre la superficie en grande culture à chaque recensement de 1901 à 1931.

Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXIV donne la distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines cultures à toutes les fermes relevées aux recensements de 1921, 1926 et 1931. Les cultures les plus répandues à chacun de ces recensements sont le blé, l'avoine, les pommes de terre et l'orge.

TABLEAU XXIV.—POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES, 1921-1931

Culture	Recensement de 1921	Recensement de 1926	Recensement de 1931
Blé	71.8	86.1	(1) 75.7
Orge	29.8	33.3	27.1
Avoine	81.2	80.8	62.2
Seigle	(1)	5.7	4.0
Sarrasin	(1)	(1)	(1)
Pois et haricots	(1)	(1)	(1)
Lin	(1)	0.3	0.2
Graines de trèfle et d'herbe	(1)	0.9	0.6
Foin, cultivé	12.3	12.3	(1)
Maïs et trèfle	(1)	(1)	5.5
Maïs fourrager	(1)	(1)	0.3
Autres cultures fourragères	49.2	53.0	(1)
Pommes de terre	48.1	60.1	50.7
Tabac	(4)	(1)	(4)

(1) Inconnu.

(2) Comprend lin fibreux.

(3) Comprend les fermes déclarant du blé de printemps seulement.

(4) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Proportion de la superficie totale sous certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXV montre la proportion de la superficie totale sous certaines grandes cultures. La superficie proportionnelle en blé et en avoine couvre la majeure partie des grandes cultures à chaque recensement. Il y a augmentation constante de la proportion en blé et une diminution de celle en avoine.

TABLEAU XXV.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes cultures.....	100-00	100-0	100-0	100-0	100-0
Blé.....	48-5	47-3	57-3	67-2	66-0
Orge.....	4-9	6-1	4-5	4-5	5-9
Avoine.....	36-1	38-6	29-9	20-9	20-5
Seigle.....	0-4	0-3	2-4	1-2	1-3
Mais à grain.....	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
Sarrasin.....	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Haricots.....	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
Pois.....	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
Lin.....	3-2	1-7	0-4	0-1	0-2
Grains mélangés.....	0-1	0-1	(1)	0-1	0-1
Foin, cultivé (2).....	5-0	3-5	2-5	2-2	2-5
Mais fourrager.....	(1)	(1)	(1)	0-1	(1)
Autres cultures fourragères.....	0-8	1-7	2-4	3-3	3-0
Pommes de terre.....	0-7	0-5	0-3	0-2	0-3
Navets et autres racines.....	0-2	(1)	(1)	0-1	0-1

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(2) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

(3) Inconnu.

Superficie moyenne de certaines grandes cultures par ferme, 1906-1931.—Le tableau XXVI montre la moyenne de superficie des grandes cultures par ferme entre 1906 et 1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres s'appliquent à toutes les fermes de la province et non pas seulement aux fermes faisant rapport de certaines cultures spécifiées. La superficie en grande culture est de seulement 30-9 p.c. de la superficie totale des fermes en 1931 mais 67-8 p.c. de la terre défrichée, le reste, soit 32-2 p.c., étant pris par les pâturages, les bâtiments, les routes, les vergers, les petits fruits, etc. En 1926, 32-1 p.c. de la superficie des fermes était en grande culture et 29-1 p.c. en 1921, la proportion de terre défrichée en grande culture était ces deux années de 69-4 et 72-4 p.c. respectivement.

Les plus grandes superficies par ferme sont en blé et en avoine. La moyenne de superficie en blé a augmenté d'un recensement à l'autre jusqu'à son maximum atteint en 1931 tandis que la superficie moyenne en avoine a fluctué irrégulièrement.

TABLEAU XXVI.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, PAR FERME, 1906-1931

Item	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Superficie moyenne des fermes.....	(2)	286-7	339-3	353-1	370-5	400-1
Superficie moyenne défrichée.....	(2)	71-9	110-5	141-9	171-2	182-2
Toutes grandes cultures.....	30-2	55-8	81-0	102-7	118-8	123-6
Blé.....	7-4	27-1	38-3	58-9	79-0	81-5
Orge.....	3-6	2-7	5-0	4-7	5-4	7-3
Avoine.....	13-7	20-2	31-2	30-7	24-8	25-3
Seigle.....	0-2	0-2	0-3	2-5	1-5	1-6
Mais à grain.....	(2)	(2)	(1)	(1)	(2)	(1)
Lin.....	0-2	1-8	1-4	0-4	0-2	0-3
Grains mélangés.....	(2)	(1)	0-1	(2)	0-1	0-2
Foin, cultivé (1).....	1-6	2-8	2-9	2-6	2-6	3-0
Mais fourrager.....	0-5	(2)	(2)	(2)	0-1	(2)
Autres cultures fourragères.....	0-4	0-4	1-4	2-5	3-9	3-8
Pommes de terre.....	0-4	0-4	0-4	0-3	0-3	0-4
Navets et autres racines.....	0-2	0-1	(2)	(2)	0-1	0-1

(1) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

(2) Inconnu.

(3) Moins d'un dixième d'une acre.

Superficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.—Le tableau XXVII donne la superficie de chacune des principales cultures par 100 acres défrichées. Il est intéressant de constater que par 100 acres défrichées seulement 67-82 acres ont été emblavées en 1931, dont 44-75 en blé, 13-89 en avoine et 4-00 en orge.

TABLEAU XXVII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes grandes cultures	77-63	73-31	72-43	69-42	67-82
Blé	37-69	34-69	41-52	46-66	44-75
Orge	3-77	4-48	3-32	3-15	4-00
Avoine	28-06	28-28	21-64	14-51	13-89
Autres céréales et lin	2-89	1-58	2-12	1-02	1-44
Foin, cultivé ⁽¹⁾	3-91	2-60	1-83	1-50	1-67
Autres cultures fourragères	0-61	1-27	1-75	2-36	2-68
Pommes de terre	0-55	0-39	0-24	0-17	0-20
Autres racines fourragères	0-15	0-02	0-01	0-05	0-08

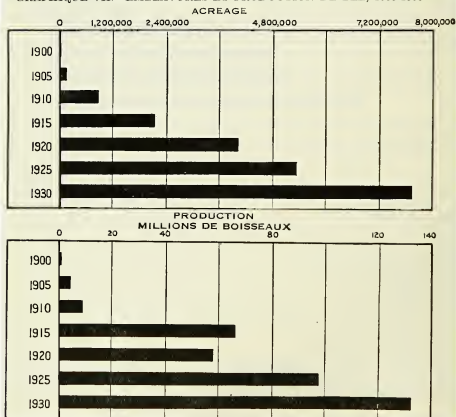
(1) Comprend trèfle, luzerne et herbe cultivées.

Superficies en grandes cultures.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies en grande culture les années 1906 à 1931 inclusivement. Il n'y a pas de plus grandes variations entre les superficies en grande culture de 1931 et 1930 d'un côté et celles de 1926 et 1925 d'autre côté que les fluctuations annuelles ordinaires.

Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.—Afin d'étendre les comparaisons en superficie au delà de 1906, il faut prendre les superficies des années 1930, 1925, 1920, etc., vu que lors des recensements antérieurs à 1906 la superficieensemencée recensée n'était pas celle de l'année de recensement mais bien celle de l'année précédente.

Blé.—Le graphique VII donne la superficie et le rendement du blé en Alberta de 1900 à 1930. Le maximum de rendement et de superficie est en 1930, 7,943,014 acres et 132,261,305 boisseaux. Les augmentations de superficie sont de 143-0 p.c. entre 1910 et 1915, 90-8 p.c. entre 1915 et 1920, 31-1 p.c. entre 1920 et 1925 et 48-5 p.c. entre 1925 et 1930.

GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURES ET PRODUCTION DE BLÉ, 1900-1930



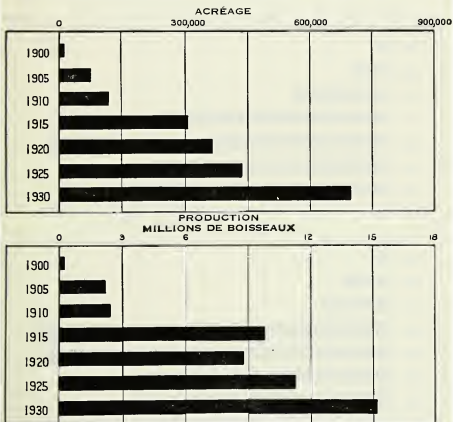
Le recensement de 1921 montre que 59,562 fermes déclarent du blé comparativement à 66,393 fermes en 1926, tandis que le recensement de 1931 en compte 73,743 déclarant du blé de printemps, et 621 du blé d'automne. Le tableau XXVIII donne le nombre de fermes cultivant le blé de printemps, classifiées par la grandeur de la ferme et la superficie emblavée. On y voit aussi que 13,586 ou 18.4 p.c. des fermes faisant rapport mentionnent des emblavures de 25 à 49 acres; 18,628 ou 25.3 p.c., de 50 à 99 acres; 17,678 ou 24.0 p.c., de 100 à 199 acres; et 11,075 ou 15.0 p.c., 200 acres ou plus. Le groupe le plus nombreux déclarant du blé de printemps, soit 24,511 ou 33.2 p.c., est celui de 101 à 200 acres, et le groupe suivant est celui de 300 à 479 acres, dont 22,839 fermes ou 31.0 p.c. du total ont cultivé du blé.

TABLEAU XXVIII.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	73,743	1,415	2,279	3,127	2,481	3,474	13,586	18,628	17,678	11,075
1-4 acres	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 "	59	36	23	—	—	—	—	—	—	—
11-50 "	349	70	89	51	42	42	35	—	—	—
51-100 "	1,004	43	95	126	87	130	380	153	—	—
101-200 "	24,511	903	1,437	2,014	1,583	2,225	7,871	7,045	1,432	—
201-299 "	2,841	45	56	100	106	137	640	1,160	563	34
300-479 "	22,839	209	439	633	495	700	3,470	7,188	8,573	1,132
480-639 "	8,765	44	77	115	95	129	676	1,802	3,631	2,196
640 acres et plus	13,352	43	73	88	71	111	494	1,280	3,479	7,713

Orge.—Le graphique VIII donne la superficie et le rendement en orge de 1900 à 1930. La plus grande superficie et le plus fort rendement sont tous deux en 1930, à 638,051 acres et 15,181,139 boisseaux. L'augmentation en superficie est constante de 1885 à 1930 excepté de 1925 à 1926 où se constate une légère diminution.

GRAPHIQUE VIII.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'ORGE, 1900-1930



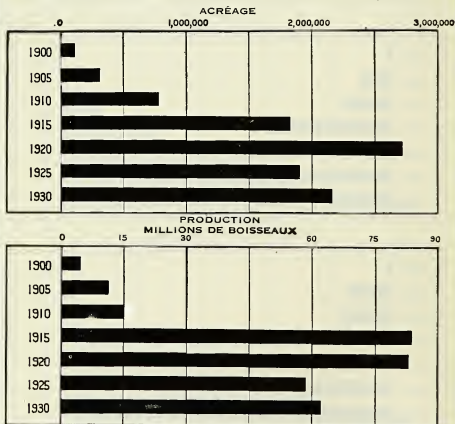
En 1921 24,684 fermes ont déclaré de l'orge comparativement à 25,668 en 1926 et 26,404, ou 27.1 p.c. du nombre global de fermes en 1931. Le tableau XXIX montre le nombre de fermes cultivant l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. On y constate une grande variation dans les superficies ensemencées d'orge.

TABEAU XXIX.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	26,404	1,992	3,769	4,636	2,747	3,190	6,377	2,922	684	87
1- 4 acres.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	10	4	6	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	78	21	24	11	4	9	9	-	-	-
51-100 ".....	304	57	97	66	22	24	31	7	-	-
101-200 ".....	8,938	1,105	1,920	1,907	1,031	1,034	1,566	341	34	-
201-299 ".....	1,381	82	217	262	174	173	353	108	11	1
300-479 ".....	8,667	498	1,050	1,501	971	1,136	2,303	1,042	161	5
480-639 ".....	3,006	130	240	431	278	373	938	483	123	10
640 acres et plus.....	4,019	94	215	458	267	441	1,177	941	355	71

Avoine.—La superficie et le rendement en avoine entre 1900 et 1930 paraissent au graphique IX. La superficie était à son maximum en 1920 à 2,720,149 acres tandis que le maximum de rendement se place en 1915, avec 83,875, 639 boisseaux. En 1930 il était descendu à 62,053,639 boisseaux.

GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURES ET PRODUCTION D'AVOINE, 1900-1930



En 1921, 81.2 p.c. des fermes cultivaient de l'avoine et 80.8 p.c. en 1926; mais au recensement de 1931 on constate une baisse à 62.2 p.c. Le tableau XXX donne le nombre des fermes cultivant de l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

Au recensement de 1931, des 60,591 fermes déclarant de l'avoine, 18,869 en cultivent de 25 à 49 acres, et 10,338, de 50 à 99 acres. La plus grande partie des autres fermes en déclarent chacune moins de 25 acres. Des fermes faisant rapport 20,534 appartiennent à la classe de 101 à 200 acres, 18,805 à celle de 300 à 479 acres; et 10,522 sont des fermes de 640 acres et plus.

TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

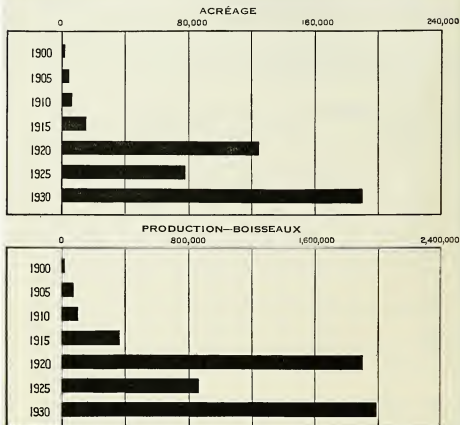
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	60,591	1,698	4,694	7,713	5,898	7,991	18,869	10,338	2,954	436
1- 4 acres.....	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	70	44	26	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	253	56	96	54	22	19	7	-	-	-
51-100 ".....	718	68	160	186	103	82	101	18	-	-
101-200 ".....	20,534	1,096	2,856	4,017	2,762	3,007	5,272	1,408	116	-
201-299 ".....	2,446	43	145	316	264	407	916	315	39	2
300-479 ".....	18,805	276	977	1,981	1,769	2,603	6,852	3,575	746	27
480-639 ".....	7,220	49	229	579	473	858	2,528	1,899	553	62
640 acres et plus.....	10,522	44	206	581	605	1,015	3,193	3,123	1,600	355

Seigle.—La plus grande superficie ensemencée est en 1921 alors qu'on a déclaré 208,823 acres en seigle. Cependant, le plus fort rendement se place en 1930, à 2,019,290 boisseaux. Le tableau XXXI donne le nombre de fermes déclarant du seigle classifiées par la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Des 3,939 fermes déclarant du seigle 57.8 p.c. en ont semé 25 acres ou plus.

TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU SEIGLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	3,939	326	369	394	246	339	866	813	491	105
1- 4 acres.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	6	1	4	-	-	1	-	-	-	-
51-100 ".....	21	3	3	3	-	2	6	4	-	-
101-200 ".....	702	128	107	110	50	58	152	70	27	-
201-299 ".....	122	22	21	12	13	14	23	11	6	-
300-479 ".....	1,117	107	130	143	85	107	241	210	90	4
480-639 ".....	594	37	43	52	36	62	157	128	70	9
640 acres et plus.....	1,374	25	61	74	62	95	287	390	298	92

GRAPHIQUE X.—EMBLAVURES ET PRODUCTION DE SEIGLE, 1900-1930



Maïs à grain.—La culture du maïs à grain en Alberta a toujours été de proportions négligeables. La plus grande superficie déclarée à aucun recensement est celle de 1921, à 2,356 acres. En 1930 on en déclarait 272 acres et en 1931, 890 acres.

Lin.—La plus grande superficie semée en lin est celle de 1920, soit 108,326 acres cultivées pour la graine. En 1930 on constate 34,957 acres cultivées pour la graine et 12 acres pour la fibre. Cette culture est déclarée par 628 fermiers.

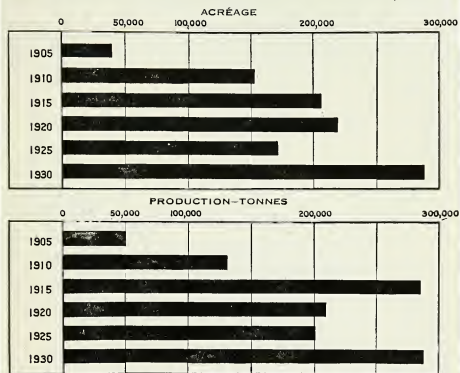
Sarrasin.—La culture du sarrasin a toujours été faible en Alberta. La plus grande superficie déclarée comprend 540 acres en 1926 mais en 1930 on en trouve seulement 31 acres.

Haricots et pois.—Ces légumineuses, de même que le maïs à grain et le sarrasin, sont cultivées en faibles quantités. En 1931 on déclarait 509 acres en haricots et 409 acres en pois et en 1930 ces superficies étaient de 53 et 204 acres respectivement. Seulement 57 fermes ont déclaré des haricots en 1930 et 137, des pois.

Grains mélangés.—En 1930, 8,148 acres de grains mélangés ont été déclarées par 412 fermiers. La plus grande superficie déclarée jusqu'ici à un recensement est celle de 1931, avec des emblavures de 16,383 acres. Le plus fort rendement est celui de 1930, à 186,278 boisseaux.

Foin cultivé.—Les plus grandes superficies en foin cultivé sont déclarées en 1930 et 1931, à 288,070 et 296,993 acres respectivement, et le plus fort rendement, à 288,315 tonnes, est celui de 1930. Des 296,993 acres de foin cultivé en 1931, 101,547 sont semées en mil; 11,145, en un mélange de mil et trèfle; 56,862, en luzerne; 1,411 en millet et herbe hongroise; 78,815, en brome; 11,993 en rye de l'ouest; et 35,220 en trèfle d'odeur.

GRAPHIQUE XI.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE FOIN CULTIVÉ, 1905-1930



Le tableau XXXII donne le nombre de fermes déclarant du mil et trèfle, le tableau XXXIII, le nombre de fermes déclarant de la luzerne; le tableau XXXIV, le nombre de fermes déclarant des herbes, et le tableau XXXV, le nombre de celles déclarant du trèfle d'odeur classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie cultivée.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	5,385	889	1,148	985	507	506	829	372	113	36
1- 4 acres.....	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	17	10	7	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	32	12	9	6	2	-	3	-	-	-
51-100 ".....	65	23	20	12	3	4	3	-	-	-
101-200 ".....	1,905	440	548	371	183	157	224	62	10	-
201-299 ".....	204	45	47	35	23	16	28	9	1	-
300-479 ".....	1,740	278	356	352	182	169	275	105	22	1
480-639 ".....	583	44	78	105	58	77	117	71	26	7
640 acres et plus.....	746	34	83	104	56	83	179	125	54	28

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DE LA LUZERNE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	2,846	688	638	494	213	236	364	151	51	11
1- 4 acres.....	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	33	26	7	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	109	29	38	21	3	13	5	-	-	-
51-100 ".....	148	37	51	22	6	10	19	3	-	-
101-200 ".....	783	160	205	164	72	66	91	24	1	-
201-299 ".....	170	33	43	28	9	7	33	14	2	1
300-479 ".....	640	175	133	100	49	45	93	32	13	-
480-639 ".....	296	80	56	41	24	33	34	23	4	1
640 acres et plus.....	650	131	105	118	50	62	89	55	31	9

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DES HERBES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	4,841	675	956	1,039	483	492	765	323	92	16
1- 4 acres.....	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	16	13	3	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	31	8	10	7	2	2	2	-	-	-
51-100 ".....	39	10	12	7	2	2	6	-	-	-
101-200 ".....	1,008	219	289	235	100	63	79	21	2	-
201-299 ".....	166	31	45	41	11	19	12	7	-	-
300-479 ".....	1,488	234	345	332	163	152	192	63	7	-
480-639 ".....	708	65	119	167	78	84	134	50	10	1
640 acres et plus.....	1,381	91	133	250	127	170	340	182	73	15

TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DU TRÈFLE D'ODEUR SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	1,547	271	288	342	145	170	225	85	21	-
1- 4 acres.....	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	12	5	7	-	-	-	-	-	-	-
51-100 ".....	30	5	6	13	3	2	-	1	-	-
101-200 ".....	347	97	88	72	31	19	35	5	-	-
201-299 ".....	66	8	12	17	9	13	6	-	1	-
300-479 ".....	474	85	82	129	47	53	67	13	-	-
480-639 ".....	189	24	39	40	16	30	27	11	2	-
640 acres et plus.....	420	41	63	71	39	53	90	55	18	-

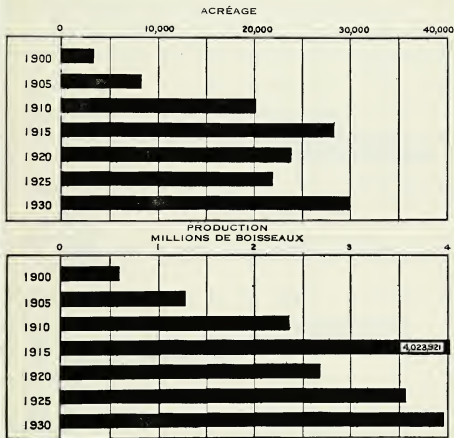
Foin de prairie ou herbes naturelles.—En 1930 on a récolté 414,420 tonnes de foin de prairie et d'herbes naturelles comparativement à 398,393 tonnes en 1925. La plus grande quantité déclarée à un recensement est celle de 1905, à 838,164 tonnes.

Mais fourrager.—La plus grande superficie est celle de 1926, 9,917 acres, et le plus grand rendement, 15,149 tonnes, en 1925. En 1930 la superficie n'est plus que de 2,850 acres, sur 248 fermes.

Autres cultures fourragères.—En 1930, d'autres cultures fourragères (grains coupés pour foin, tournesols, etc.) couvrent 540,519 acres dont le rendement est de 607,706 tonnes de provende comparativement à 522,198 acres et 664,612 tonnes en 1925.

Pommes de terre.—Le graphique XII donne la superficie et le rendement en pommes de terre de l'Alberta entre 1900 et 1930 inclusivement. La superficie maximum en pommes de terre déclarée dans un recensement est celle de 1931, 36,256 acres; et le rendement maximum est en 1915, 4,023,921 boisseaux. En 1930 la récolte de pommes de terre est de 3,963,247 boisseaux, sur 29,971 acres. Les pommes de terre font partie des trois plus fortes récoltes de la province. Le recensement de 1931 montre que 50.7 p.c. des fermes déclarent des pommes de terre tandis qu'en 1926 la proportion est de 60.1 p.c. et de 48.1 p.c. en 1921.

GRAPHIQUE XII.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE, 1900-1930



Le tableau XXXVI montre le nombre de fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et la superficie de cette culture en 1930. On y voit que des 49,364 fermes faisant rapport 48,831 en déclarent moins de 5 acres. Il est intéressant de noter que 61.1 p.c. des fermes de 1 à 4 acres, 54.6 p.c. de celles de 5 à 10 acres, 51.3 p.c. de celles de 11 à 50 acres, 43.5 p.c. de celles de 51 à 100 acres, 41.6 p.c. de celles de 101 à 200 acres, 59.8 p.c. de celles de 201 à 299 acres, 55.5 p.c. de celles de 300 à 479 acres, 59.9 p.c. de celles de 480 à 639 acres et 58.6 p.c. de celles de 640 acres ou plus ont déclaré la culture des pommes de terre.

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes	49,364	48,831	315	105	37	36	33	7
1- 4 acres	423	423	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	442	415	27	-	-	-	-	-
11- 50 "	668	569	53	23	13	7	3	-
51-100 "	771	712	27	11	6	9	5	1
101-200 "	16,339	16,194	82	30	4	10	17	2
201-299 "	1,976	1,947	16	5	4	1	3	-
300-479 "	14,417	14,344	46	16	6	2	3	-
480-639 "	5,683	5,658	16	5	2	1	1	-
640 acres et plus	8,645	8,569	48	15	2	6	1	4

Navets et autres plantes-racines.—La superficie en navets, choux de Siam et autres racines est de 13,651 acres en 1931 et 14,578 acres en 1930. En 1926 la superficie est de 6,918 acres et en 1925 de 6,734 acres. En 1930 le rendement en navets et choux de Siam est de 156,927 boisseaux et 126,911 tonnes d'autres racines comparativement à 144,449 boisseaux de navets et choux de Siam et 43,348 tonnes d'autres racines en 1925. La culture des navets et autres plantes-racines de 1930 est déclarée par 3,784 fermes dont 3,270 en déclarent moins de 5 acres, comme le fait voir le tableau XXXVII.

TABLEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes	3,784	3,270	87	87	59	81	132	60	8
1- 4 acres	131	131	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	120	109	11	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	168	125	11	12	7	7	6	-	-
51-100 "	152	69	16	21	3	13	28	2	-
101-200 "	1,262	1,099	22	26	30	32	42	11	-
201-299 "	188	146	7	8	2	7	11	7	-
300-479 "	945	847	12	8	13	12	29	21	3
480-639 "	324	299	2	3	1	5	6	8	-
640 acres et plus	494	445	6	9	3	5	10	11	5

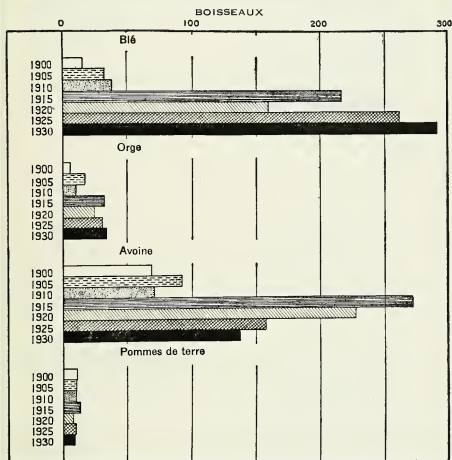
Tabac.—Le tabac est très peu cultivé dans la province et seulement 2 acres ont été déclarées en 1930, avec une production de 1,803 livres.

Graines d'herbes récoltées.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne la récolte de graines d'herbe et de trèfle de 1900 à 1930. En 1930 la récolte de graine de trèfle est de 496,800 livres comparativement à 686,280 livres en 1925 et 99,000 livres en 1920; celle de graine d'herbe est de 604,662 livres comparativement à 1,895,424 livres en 1925 et 2,068,512 livres en 1920.

Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930.—Le tableau 11 (tableaux d'ensemble) donne le rendement moyen à l'acre des grandes cultures au cours de la période de 1890 à 1930. Le rendement moyen de presque toutes les récoltes présente des fluctuations considérables. Vu l'importance des effets saisonniers sur les rendements il est difficile de tirer des conclusions sur les tendances possibles du rendement moyen à l'acre des récoltes.

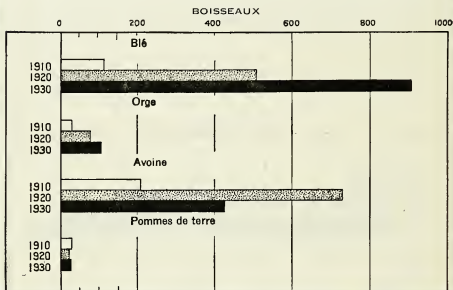
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII donne la production des plus importantes grandes cultures per capita de la population rurale depuis 1900.

GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE, PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930



Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930.—Le graphique XIV donne la production en blé, orge, avoine et pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture de 1910 à 1930.

GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE, PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1910-1930

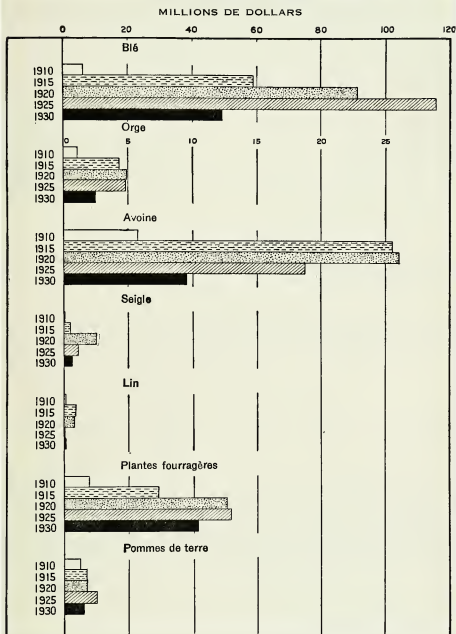


Récoltes manquées.—En 1930, 22,786 fermes ont déclaré des récoltes manquées comparativement à 4,557 en 1925 et 9,151 en 1920, la superficie déclarée étant de 1,883,546 acres en 1930, 243,180 acres en 1925 et 664,258 acres en 1920. Les fermes faisant rapport attribuent ces manquements aux causes ci-après: 10,263, grêle et pluies excessives; 6,755, sécheresse; 1,020, gelée; 944, insectes; 11, rouille; 10, autres maladies; et 3,783, autres causes non spécifiées ici. La plus forte proportion de ces pertes, 1,019,531 acres, est attribuée à la grêle et aux pluies excessives; la suivante, 575,383 acres, est attribuée à la sécheresse. Les manquements sur 235,519 acres sont classés sous "autres causes". Les insectes ont ruiné 30,987 acres et la gelée a causé la perte totale de 21,757 acres. Les causes de perte moins importantes sont la rouille, 171 acres, et autres maladies, 198 acres.

De la superficie totale des récoltes manquées 1,342,752 acres étaient semées en blé, 350,855 en avoine, 99,558 en orge et 41,606 en seigle. Parmi les autres récoltes manquées se trouvent le foin et autres cultures fourragères, 37,291 acres; le lin pour la graine, 7,318 acres; et les pommes de terre, 2,870 acres. Les autres 1,296 acres se distribuent sur différentes autres cultures.

Valeur des récoltes.—La valeur des récoltes, par espèces, de 1910 à 1930, est donnée au tableau 10 (tableaux d'ensemble). La valeur de toutes les récoltes de la province a atteint son maximum, à \$157,227,282 en 1925. En 1930, elle descendait à \$74,203,359. Le graphique XV donne la valeur des principales récoltes les années de recensement de 1911 à 1931 inclusivement.

GRAPHIQUE XV.—VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES, 1910-1930



Le tableau XXXVIII montre la position de chaque récolte relativement à leur valeur globale. La proportion en valeur contribué par le blé a augmenté de 39.2 p.c. en 1910 à 74.3 en 1925 mais a baissé à 65.6 p.c. en 1930. La proportion de l'avoine a baissé de 33.8 en 1910 à 11.9 en 1925 et 12.9 en 1930. Il y a des changements de proportion pour chaque autre récolte comparativement au total mais ces cultures ne contribuent qu'une faible partie de la valeur globale.

A chaque recensement le blé et l'avoine sont les cultures les plus importantes.

TABLEAU XXXVIII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1915	1920	1925	1930
Toutes grandes cultures	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Blé	39-2	59-2	65-2	74-3	65-6
Orge	6-3	4-4	3-5	3-1	3-4
Avoine	33-8	25-9	18-6	11-9	12-9
Seigle	0-3	0-2	1-8	0-4	0-5
Mais à grain	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
Graine de lin	1-0	1-0	0-6	0-1	0-2
Sarrasin	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Haricots et pois	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Grains mélangés	0-1	(1)	(1)	(1)	(1)
Graines de trèfle et d'herbe	(1)	(1)	0-3	0-2	0-2
Foin, cultivé ⁽²⁾	7-8	2-2	2-0	1-7	3-8
Foin des prairies et des marais	(2)	3-0	3-5	2-1	3-7
Autres cultures fourragères	3-7	2-1	3-3	4-5	6-3
Pommes de terre	7-0	1-8	1-3	1-6	2-1
Navets	0-3	0-1	(1)	0-1	0-1
Autres racines	0-5	(1)	(1)	0-2	1-2

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(2) Inconnu.

(3) Voir note (1) tableau 7 (tableaux d'ensemble).

Valeur par unité.—Le tableau XXXIX donne la valeur moyenne des récoltes par unité de quantité de 1910 à 1930 et montre que presque toutes ont augmenté en valeur par unité de quantité entre 1910 et 1920. Entre 1920 et 1930 la baisse des prix de presque toutes les récoltes est extrêmement violente. Il y a quelques exceptions dans le mouvement général.

TABLEAU XXXIX.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1910-1930

Récolte	Unité	1910	1915	1920	1925	1930
		\$	\$	\$	\$	\$
Blé	boiss.	0-74	0-88	1-59	1-19	0-37
Orge	"	0-43	0-44	0-56	0-43	0-16
Avoine	"	0-34	0-30	0-32	0-32	0-15
Seigle	"	0-55	0-62	1-31	0-68	0-17
Mais à grain	"	0-90	1-27	1-51	(2)	0-66
Graine de lin	"	2-07	1-44	1-73	1-78	0-85
Sarrasin	"	0-83	0-67	1-42	1-14	0-67
Haricots	"	1-93	(1)	4-85	(1)	1-93
Pois	"	1-30	(1)	2-93	(1)	1-31
Grains mélangés	"	0-47	0-52	0-77	0-42	0-19
Mil et trèfle	(2)	(2)	(2)	14-11	(3)	10-77
Luzerne	tonne	15-94	(2)	13-40	11-81	9-48
Millet et herbe hongroise	"	(2)	(2)	11-84	(1)	8-31
Foin des prairies et des marais	"	(2)	3-93	6-99	8-18	6-57
Mais fourrager	"	7-53	6-22	7-36	8-35	8-11
Foin de grain	"	"	(2)	10-27	10-58	7-60
Grain coupé pour fourrage vert	"	7-43	6-47	10-26	9-72	7-22
Autres récoltes fourragères	"	"	6-36	"	8-35	8-82
Pommes de terre	boiss.	0-51	0-44	0-67	0-70	0-39
Navets	"	0-34	0-27	0-47	0-60	0-51
Betteraves fourragères et à sucre	tonne	5-49	9-26	11-39	"	7-10
Carottes	"	15-47	16-08	11-84	7-39	19-45
Autres racines fourragères	"	"	"	"	"	10-04
Tabac	lb	0-27	(2)	0-13	(2)	0-28
Houblon	"	"	(2)	"	(2)	"
Lin fibreux	"	(2)	(2)	0-55	(2)	0-19

(1) Pas donné séparément.

(2) Inconnu.

(3) Compris avec autres plantes-racines.

Valeur moyenne à l'acre.—Le tableau XI, donne la valeur moyenne à l'acre des différentes récoltes de 1910 à 1930. La valeur moyenne de toutes les récoltes à l'acre est au maximum, à \$20.80, en 1915. En 1920 elle diminue à \$17.74 mais augmente à \$18.46 en 1925. En 1930 il y a une diminution drastique de la valeur moyenne à \$6.23. La plus haute valeur moyenne à l'acre des principales cultures se constate en 1915 quoique certaines récoltes aient atteint leur prix maximum en 1925, pour ensuite décliner.

TABLEAU XL.—VALEUR MOYENNE À L'ACRE DES GRANDES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$
Toutes grandes cultures	8-23	20-80	17-74	18-46	5-23
Blé	7-59	27-28	32-72	21-85	6-13
Orge	8-86	14-26	13-48	11-07	3-68
Avoine	7-34	13-97	9-71	9-88	4-44
Seigle	8-91	14-56	20-18	7-50	1-81
Mais à grain	10-45	27-31	12-08	(2)	7-38
Graine de lin	5-26	20-14	7-79	8-32	4-68
Sarrasin	6-50	17-70	17-82	12-67	6-48
Haricots et pois	15-10	42-09	43-11	(2)	22-54
Grains mélangés	9-54	19-28	12-40	8-04	4-28
Foin, cultivé(1)	8-66	10-53	13-34	15-29	9-01
Mais fourrager	14-35	20-98	16-15	17-43	18-61
Autres cultures fourragères	9-15	12-17	12-50	13-20	8-52
Pommes de terre	59-32	62-86	74-75	114-34	51-14
Navets	65-58	67-89	72-67	113-10	93-03
Autres plantes-racines	47-71	57-93	84-51	93-75	66-46

(1) Voir note (1) tableau 7 (tableaux d'ensemble).

(2) Inconnu.

LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1920 et 1930 paraissent au tableau 19 (tableaux d'ensemble). La valeur globale des légumes est de \$2,554,032 en 1930 comparativement à \$1,859,168 en 1920. Les seuls produits des jardins de ferme sont portés à \$1,896,268 et les légumes cultivés sur des lopins de moins d'une acre ont donné \$503,870 en 1930.

Les produits des jardins maraîchers cultivés sur une échelle appréciable sont: betteraves, 10,091 boisseaux, valant \$7,735; choux, 44,215 boisseaux, \$29,402; carottes, 25,874 boisseaux, \$19,414; choux-fleurs, 7,718 boisseaux, \$7,024; céleri, 71,227 pieds, \$5,040; concombres, 16,589 boisseaux, \$16,371; fèves en gousses et pois verts, 16,032 boisseaux, \$14,037; laitue, 151,346 pieds, \$7,169; oignons, 7,330 boisseaux, \$7,611; rhubarbe, 80,472 bottes, \$6,498; maïs sucré, 26,010 boisseaux, \$13,388; tomates, 8,586 boisseaux, \$11,356; les asperges, melons, panais et autres légumes sont aussi cultivés en petites quantités. En 1931, 1,053 acres sont en jardins maraîchers comparativement à 280 acres en 1921.

SERRES, SERRES-CHAUDS ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres-chaudes, serres et pépinières pour 1920 et 1930. En 1930, les recettes totales des serres et serres-chaudes ont été de \$285,183 et celles des pépinières, de \$52,374. On comptait 12,257,727 arbres forestiers plantés et croissant en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres fruitiers en apport et non en apport de 1901 à 1931 et la production fruitière sur les fermes et ailleurs de 1900 à 1930. La production fruitière de l'Alberta n'a guère d'importance. La valeur de tous fruits en 1930 est de \$25,948 comparativement à \$7,179 en 1920. Au cours de la décade de 1920 à 1930 se remarque une forte augmentation dans la production de fruits de verger et encore plus des petits fruits tels que fraises, framboises, gadelles et groseilles. Le nombre d'arbres de verger de chaque espèce a augmenté entre 1921 et 1931. Cependant, dans chaque cas, le nombre en est plus bas qu'en 1911. En 1921, 32 fermes déclaraient des vergers tandis qu'en 1931 ce nombre s'était accru jusqu'à 317. Le tableau LXVIII donne les arbres fruitiers en dehors des fermes et leur production en 1921 et 1931. Ceux-ci ne forment qu'une faible proportion du total de la production fruitière.

TABLEAU XLI.—PRODUCTION DE FRUITS, 1900-1930

Fruit	Unité	1900	1910	1915	1920	1930
Pommes(1)	boiss.	500	189	909	84	398
Pêches	"	—	—	—	—	—
Poires	"	38	4	262	27	780
Prunes	"	13	1	—	323	28
Cerises	"	—	—	—	—	—

(1) Comprenant pommettes.

Le tableau XLI montre la production de divers arbres fruitiers de 1900 à 1930. Lors des recensements antérieurs les pommes étaient la principale production mais en 1930 elles cèdent la place aux prunes. La production fruitière d'une année quelconque dépend, cependant, en une large part des conditions saisonnières et l'on doit user de discrétion en comparant des chiffres de production recueillis à dix années d'intervalle.

La superficie en petits fruits a augmenté de 16 acres en 1921 à 130 en 1931, accompagnée de gains marqués dans la production. Il n'y a pas de produits de l'érable depuis 1900.

TABEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes.....	317	131	128	30	13	3	4	4	3	1
1- 4 acres.....	13	10	3	—	—	—	—	—	—	—
5-10 ".....	8	6	2	—	—	—	—	—	—	—
11-50 ".....	12	4	5	1	1	—	1	—	—	—
51-100 ".....	8	3	3	1	1	—	—	—	—	—
101-200 ".....	50	21	17	6	1	—	2	1	2	—
201-299 ".....	14	6	3	3	1	—	—	—	1	—
300-479 ".....	92	39	41	7	3	1	—	1	—	—
480-439 ".....	33	11	17	3	—	1	—	—	—	1
640 acres et plus.....	87	31	37	9	6	1	1	2	—	—

Le tableau XLII donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés en 1931. On y voit que 41.3 p.c. des fermes faisant rapport déclarent moins de 10 arbres et 40.3 p.c. en déclarent de 10 à 24. C'est une indication que la majorité des fermes cultivant des fruits n'accordent aucune importance commerciale à cette production.

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité de produits forestiers et leur valeur aux recensements de 1911 à 1931. La superficie boisée des fermes est de 3,893,680 acres en 1931 comparativement à 2,175,073 acres en 1926, 2,173,211 acres en 1921 et 2,469,441 acres en 1916. Le bois de chauffage est la plus importante production forestière des fermes, formant 75.6 p.c. de la valeur globale de tous les produits forestiers en 1930; viennent ensuite les piquets de clôture, 10.9 p.c. de la valeur globale; les billes pour bois-d'œuvre, 7.1 p.c. D'autres produits forestiers de moindre importance sont les traverses de chemin de fer et les poteaux de télégraphe et de téléphone.

Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.—Les prix moyens des produits forestiers par unité lors du recensement 1931 sont comme suit: bois de chauffage, \$2.39 la corde; piquets de clôture et perches, \$0.05 l'unité; traverses de chemin de fer, \$0.51 la pièce; et bois-d'œuvre, \$13.88 par M p.m.p.

La valeur moyenne des produits forestiers par ferme est de \$18.40 en 1930 comparativement à \$20.77 en 1925, \$18.18 en 1920, \$1.47 en 1915 et \$6.91 en 1910.

BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux de 1901 à 1931. De 1901 à 1916 la valeur totale des bestiaux a augmenté plus de huit fois, mais a décliné après. Relativement au recensement de 1901 il faut se rappeler qu'il a été effectué le 1er avril, ce qui cause une différence importante dans le nombre de bestiaux sur la ferme à la date du recensement.

Le tableau XLIII donne le nombre de chaque espèce de bestiaux sur les fermes et ailleurs de 1885 à 1931, et le tableau XLIV en donne la valeur de 1901 à 1931. Dans de nombreux cas les changements en valeur proviennent, plus des différences de prix que des changements en nombre.

TABEAU XLIII.—NOMBRE DE BESTIAUX, 1885-1931

Espèce	1885(?)	1891(?)	1901	1905	1911	1916	1921	1925	1931
Chevaux.....	13,494	32,307	92,651	226,534	407,153	647,994	824,419	804,954	745,955
Bêtes à cornes.....	61,284	145,263	322,960	950,632	739,735	1,178,781	1,400,855	1,190,249	1,144,327
Moutons.....	16,741	16,057	87,104	154,206	133,592	294,690	431,470	504,849	785,929
Porcs.....	4,150	5,165	45,059	114,623	237,511	606,984	426,539	705,602	1,057,104
Voilailles.....	(?)	58,502	251,799	(?)	2,453,117	3,172,777	5,658,164	6,530,071	8,725,866

(?) Pour le district provisoire d'Alberta.

(?) Inconnu.

TABEAU XLIV.—VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1925	1931
Chevaux.....	4,609,332	56,439,741	79,171,498	77,587,612	50,890,235	34,296,874
Bêtes à cornes.....	10,465,837	22,570,886	53,340,235	52,420,853	32,210,515	35,521,973
Moutons.....	333,210	758,154	2,067,269	2,673,771	4,424,017	3,818,508
Porcs.....	255,552	1,995,421	5,335,411	4,319,205	6,867,336	6,225,839
Voilailles.....	109,794	1,357,183	1,779,937	2,975,600	2,838,637	3,075,818

Nombre de bestiaux par ferme.—Le tableau XLV donne le nombre moyen de bestiaux par ferme de 1885 à 1931. Le nombre moyen de bêtes à cornes par ferme a diminué à chaque recensement de 1885 à 1931 excepté entre la période de 1911 à 1916. Le nombre moyen de volailles par ferme, d'autre part, a augmenté continuellement d'un recensement à l'autre. Les nombres moyens de chevaux, moutons et porcs varient moins régulièrement.

TABLEAU XLV.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1885-1931(1)

Espèce	1885(2)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux.....	12.4	9.8	7.5	6.7	9.5	9.9	10.4	7.7
Bêtes à cornes.....	56.2	34.1	31.4	12.2	17.3	16.9	15.4	11.7
Moutons.....	15.3	9.2	5.1	2.2	4.3	5.2	6.5	8.1
Porcs.....	3.8	4.9	3.8	3.9	8.9	5.1	9.2	10.9
Volailles.....	(3)	26.6	(3)	40.5	46.7	68.3	85.3	89.6

(1) Comprend un petit nombre d'animaux ne vivant pas sur des fermes.

(2) Pour le district provisoire d'Alberta.

(3) Inconnu.

Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLVI et XLVII donnent le nombre de bestiaux par 100 acres occupées ou défrichées. Un coup d'œil sur ces deux tableaux révèle de nombreuses fluctuations de recensement à recensement.

TABLEAU XLVI.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux.....	3.4	2.3	2.8	2.8	2.8	1.9
Bêtes à cornes.....	11.8	4.3	5.1	4.8	4.2	2.9
Moutons.....	3.2	0.8	1.3	1.5	1.8	2.0
Porcs.....	1.7	1.4	2.6	1.5	2.5	2.7
Volailles.....	9.2	14.1	13.8	19.3	23.0	22.4

TABLEAU XLVII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux.....	19.5	9.4	8.6	7.0	6.1	4.2
Bêtes à cornes.....	68.0	17.0	15.7	11.9	9.0	6.4
Moutons.....	18.4	3.1	3.9	3.7	3.8	4.4
Porcs.....	9.7	5.5	8.1	3.6	5.4	6.0
Volailles.....	53.0	56.4	42.2	48.1	49.8	49.2

Nombre de bestiaux par habitant.—Le tableau XLVIII montre le nombre de bestiaux par habitant en Alberta de 1885 à 1931 et le graphique XVI fait voir les variations dans le cheptel au cours de cette période. Les changements dans le nombre des différentes espèces de bestiaux per capita sont irréguliers. Les porcs et les volailles sont les seules espèces de bestiaux à atteindre un chiffre maximum en 1931. Le maximum des chevaux se trouve en 1921; des bêtes à cornes, en 1891; et des moutons, en 1901.

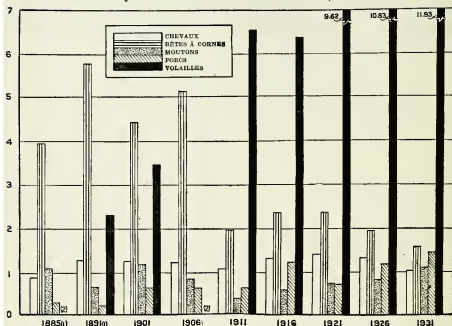
TABLEAU XLVIII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR HABITANT, 1885-1931

Espèce	1885(1)	1891(2)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux.....	0.87	1.28	1.27	1.22	1.09	1.31	1.41	1.32	1.02
Bêtes à cornes.....	3.95	5.79	4.42	5.13	1.98	2.37	2.38	1.96	1.56
Moutons.....	1.08	0.64	1.19	0.83	0.36	0.59	0.73	0.83	1.07
Porcs.....	0.27	0.20	0.63	0.62	0.63	1.22	0.72	1.16	1.44
Volailles.....	(3)	2.31	3.45	(3)	6.55	6.89	9.62	10.83	11.93

(1) Pour le district provisoire d'Alberta.

(2) Inconnu.

GRAPHIQUE XVI.—BESTIAUX PER CAPITA, 1885-1931

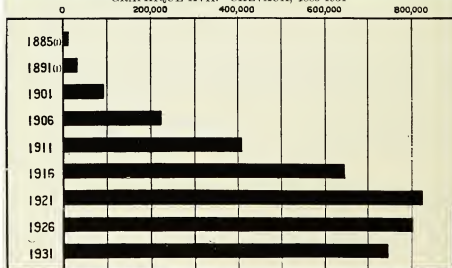


(1) Pour le district provisoire d'Alberta.

(2) Inconnu.

Chevaux.—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux de la province de 1901 à 1931. Au cours de la décade de 1921 à 1931 le nombre de chevaux en Alberta a diminué de 9.5 p.c. et leur valeur, de 55.9 p.c. Cette diminution affecte toutes les classes de chevaux pour cette même période. Les plus fortes diminutions sont dans les classes des moins de deux ans et des étalons de 2 ans et plus. La valeur moyenne par cheval est \$45.98 en 1931, \$63.22 en 1926 et \$94.23 en 1921. Le graphique XVII montre le nombre de chevaux de la province de 1885 à 1931. Ce nombre a augmenté constamment jusqu'au maximum de 1921 pour ensuite diminuer. En 1921, 72,992 fermes ou 88.0 p.c. du total ont déclaré des chevaux tandis qu'en 1931 79,284 fermes ou 81.4 p.c. de toutes les fermes de la province en déclaraient. Le tableau XLIX donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiés par la grandeur de la ferme et le nombre des chevaux déclarés. Des fermes faisant rapport, 14.6 p.c. en déclarent moins de 4; 40.4 p.c., de 4 à 7, 13.8 p.c., de 8 à 9; 18.6 p.c., de 10 à 14; 6.6 p.c., de 15 à 19; et les autres 6.1 p.c., 20 ou plus.

GRAPHIQUE XVII.—CHEVAUX, 1885-1931



(1) Pour le district provisoire d'Alberta.

TABEAU XLIX.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

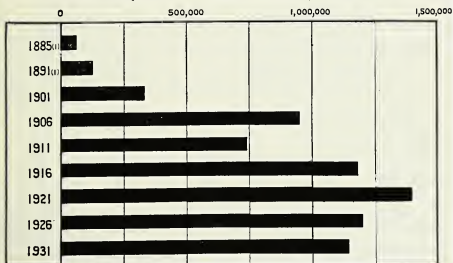
Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des chevaux	Fermes déclarant					
		1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	20 chevaux et plus
Toutes fermes.....	79,284	11,567	32,003	10,917	14,709	5,228	4,870
1- 4 acres.....	192	140	41	4	5	—	2
5- 10 ".....	378	303	63	4	5	2	1
11- 50 ".....	856	553	220	29	31	7	16
51-100 ".....	1,286	440	632	63	70	28	53
101-200 ".....	28,151	7,715	15,701	2,392	1,706	333	304
201-290 ".....	2,972	257	1,553	560	469	81	52
300-479 ".....	22,977	1,478	9,917	4,744	5,185	1,071	582
480-639 ".....	8,808	318	2,199	1,649	3,038	1,038	566
640 acres et plus.....	13,664	353	1,677	1,472	4,200	2,668	3,294

Il faut se rappeler que du nombre global des fermes de la province 9,298 ne sont pas habitées, c'est-à-dire qu'elles sont cultivées par des gens résidant ailleurs que dans le district d'énumération de ces fermes et que généralement les bestiaux et les machines sont énumérés à l'habitation du fermier. Ceci explique l'absence d'animaux sur un si grand nombre de fermes.

Des 731,739 chevaux déclarés par les fermes, 647,020 ou 88·4 p.c. sont des juments ou des hongres de 2 ans et plus. Il y a en outre 37,603 poulains et pouliches de moins d'un an, 44,017 entre 1 et 2 ans, et 3,099 étalons reproducteurs de 2 ans et plus.

Bêtes à cornes.—En 1931 on comptait dans la province 1,144,327 bêtes à cornes valant \$35,621,973 comparativement à 1,190,249 valant \$32,210,515 en 1926, et 1,400,855 valant \$52,420,853 en 1921. Entre 1926 et 1931 l'augmentation en valeur de 10·6 p.c. est accompagnée d'une diminution en nombre de 3·9 p.c. tandis qu'entre 1921 et 1926 il y a diminution de 38·6 p.c. en valeur et de 15·0 p.c. en nombre. Le graphique XVIII expose les changements numériques entre les recensements depuis 1885 à 1931.

GRAPHIQUE XVIII.—BÊTES À CORNES, 1885-1931



(1) Pour le district provincial d'Alberta.

Le tableau L donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge les années 1921, 1926 et 1931 et les augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles. On remarquera qu'entre 1926 et 1931 toutes les classes de bovins sur les fermes ont diminué, à l'exception des veaux de moins d'un an, les taureaux d'un an et plus et les vaches en lactation ou en gestation. Entre 1921 et 1926 il y a diminution dans toutes les classes, à l'exception des vaches en lactation ou en gestation.

TABLEAU L.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES CLASSIFIÉES PAR ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1926	1931	Augmentation ⁽¹⁾			
					Numérique		Proportionnelle	
					1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Nombre total ⁽²⁾	nombr.	1,383,552	1,169,012	1,124,615	-214,540	-44,397	-15.5	-3.8
Valeur totale ⁽²⁾	\$	\$1,691,744	\$1,467,130	\$1,442,968	-20,134,614	3,473,838	-29.0	11.0
Moins d'un an.....	nombr.	316,949	278,872	295,049	-38,077	16,177	-12.0	5.8
Génisses, 1-2 ans.....	"	179,287	149,315	144,608	-29,972	-4,707	-12.3	-3.2
Bouillons, 1-2 ans.....	"	141,717	109,486	93,442	-32,231	-16,044	-22.7	-14.7
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	560,771	517,506	502,961	-43,265	-14,545	-7.7	-2.8
Bouillons, 2 ans et plus.....	"	171,281	92,638	65,218	-78,643	-27,420	-45.9	-29.6
Taureaux, 1 an et plus.....	"	22,547	21,195	23,337	-1,352	2,142	-6.0	10.1
Vaches en lactation ou en gestation.....	"	581,554	406,718	489,954	25,884	55,836	6.5	8.2

(1) Le signe moins (-) indique diminution.

(2) Ne comprend pas les bêtes à cornes ailleurs que sur les fermes énumérées comme suit: 19,712 évaluées à \$679,005 en 1931, 21,237 à \$743,385 en 1926 et 17,303 à \$819,109 en 1921, qui ne sont pas classifiées par âge.

Le tableau LI donne le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation par grandeur de la ferme et par nombre déclaré. Du nombre total de fermes, 67,422 ou 69.2 p.c. déclarent des vaches en lactation ou en gestation en 1931, tandis qu'en 1926, 59,848 ou 77.6 p.c. de toutes les fermes en déclaraient et, en 1921, 65,061 ou 78.4 p.c. Des fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation en 1931, 55.9 p.c. déclarent moins de 5 vaches; 27.8 p.c., entre 5 et 9 vaches; 8.9 p.c., entre 10 et 14 vaches; et les autres 7.4 p.c., 15 vaches ou plus. Il est intéressant de noter que seulement 48.7 p.c. des fermes de moins de 11 acres ont déclaré des vaches en lactation ou en gestation; il en est de même de 56.5 p.c. des fermes de 11 à 50 acres, 56.4 p.c. des fermes de 51 à 100 acres, 55.6 p.c. des fermes de 101 à 200 acres, 79.7 p.c. des fermes de 201 à 299 acres, 76.7 p.c. des fermes de 300 à 479 acres, 83.7 p.c. des fermes de 480 à 639 acres et 85.3 p.c. des fermes de 640 acres ou plus.

TABLEAU LI.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des vaches	Fermes déclarant					
		1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes.....	67,422	37,683	18,720	6,084	2,123	1,563	1,299
1-4 acres.....	331	227	14	3	2	1	4
5-10 ".....	411	378	16	10	2	4	1
11-50 ".....	735	595	92	26	10	9	3
51-100 ".....	1,000	737	184	41	16	15	7
101-200 ".....	21,877	15,941	4,829	779	183	101	44
201-299 ".....	2,633	1,422	854	227	67	38	25
300-479 ".....	19,926	10,358	6,506	1,961	574	290	147
480-639 ".....	7,941	3,452	2,627	1,114	397	231	120
640 acres et plus.....	12,578	4,508	3,508	1,873	872	874	948

Moutons.—Entre 1921 et 1926 le nombre des moutons a augmenté de 17.0 p.c. et la valeur de 65.5 p.c. tandis qu'entre 1926 et 1931 l'augmentation a été de 55.7 p.c. en nombre mais accompagnée d'une diminution de 13.7 p.c. en valeur. Le graphique XIX donne le nombre de moutons entre 1885 et 1931. Le plus grand nombre de moutons a été déclaré en 1931, à 785,929. La valeur moyenne par tête est \$4.86 en 1931 comparativement à \$8.76 en 1926, \$6.20 en 1921, \$7.02 en 1916 et \$5.68 en 1911.

TABLEAU LII.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des moutons	Fermes déclarant						
		1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	60-99 moutons	100 moutons et plus
Toutes fermes	6,784	2,322	976	570	395	316	859	1,347
1-4 acres	9							
5-10 "	16	7	3	—	—	—	1	2
11-50 "	46	25	6	7	3	2	2	1
51-100 "	77	32	13	6	5	3	6	12
101-200 "	1,689	735	292	158	91	77	187	149
201-299 "	305	112	62	25	16	10	50	40
300-479 "	1,960	682	314	180	132	117	245	290
480-639 "	892	269	114	85	62	27	155	180
640 acres et plus	1,790	453	181	109	86	79	209	673

Le tableau LII donne le nombre de fermes déclarant des moutons classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons forment 7.0 p.c. du total en 1931, 5.9 p.c. en 1926 et 5.0 p.c. en 1921. Des fermes faisant rapport en 1931 2,322 ou 34.2 p.c. déclarent moins de 10 moutons, 14.4 p.c., de 10 à 19; 8.4 p.c., de 20 à 29; et les autres 43.0 p.c., 30 ou plus.

GRAPHIQUE XIX.—MOUTONS, 1885-1931



(1) Pour le district provisoire d'Alberta.

Porcs.—Le recensement de 1931 a relevé dans la province 1,057,104 porcs évalués à \$6,226,839 comparativement à 706,602 valant \$6,867,336 en 1926 et 426,539 valant \$4,319,205 en 1921. Le tableau LIII donne le nombre de porcs sur les fermes en 1921, 1926 et 1931. Entre 1926 et 1931 l'augmentation en nombre est de 50.0 p.c. et la diminution de valeur est à 9.0 p.c. et, entre 1921 et 1926 leur nombre a augmenté de 65.7 p.c. et leur valeur de 59.0 p.c. Il y a eu augmentation au cours de ces deux périodes dans chaque classe de porcs, la plus forte étant dans la classe au-dessous de six mois. Le graphique XX montre le nombre de porcs à chaque recensement de 1885 à 1931. Le plus grand nombre est celui du recensement de 1931.

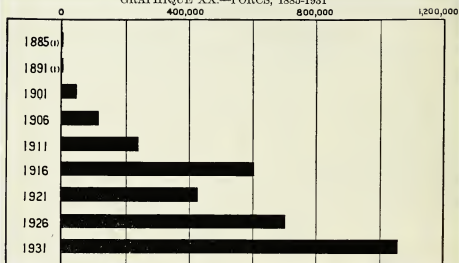
TABLEAU LIII.—NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1926	1931	Augmentation ⁽¹⁾			
					Numérique		Proportionnelle	
					1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Nombre total ⁽²⁾	nomb.	423,258	701,277	1,052,128	278,019	350,851	65.7	50.0
Valeur totale ⁽²⁾	\$	4,281,041	6,807,888	6,197,528	2,526,447	-610,360	59.0	-9.0
Moins de 6 mois	nomb.	302,746	546,291	828,090	243,545	281,799	80.4	51.6
Traits, 6 mois et plus	"	72,716	95,583	143,796	22,867	48,213	31.4	50.4
Verrats, 6 mois et plus	"	4,447	6,569	9,094	2,122	2,525	47.7	38.4
Autres porcs, 6 mois et plus	"	43,349	52,834	71,148	9,485	18,314	21.9	34.7

(1) Le signe moins (-) indique diminution.

(2) Ne comprend pas 4,976 porcs ailleurs que sur les fermes évalués à \$29,311 en 1931; 5,325 porcs à \$59,448 en 1926 et \$,281 à \$38,164 en 1921 qui ne sont pas classifiés par âge.

GRAPHIQUE XX.—PORCS, 1885-1931



(1) Pour le district provisoire d'Alberta.

Le tableau LIV donne le nombre de fermes déclarant des porcs classifiées par la grandeur de la ferme et le nombre de porcs déclarés. En 1931, la proportion du nombre global des fermes déclarant des porcs est de 56.0; elle est de 55.2 en 1926 et de 49.5 en 1921. De ces mêmes fermes, en 1931, 40.9 p.c. en déclarent moins de 10; 26.3 p.c., de 10 à 19; 13.6 p.c., de 20 à 29; et les autres, ou 19.1 p.c., 30 ou plus.

TABLEAU LIV.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des porcs	Fermes déclarant					
		1-9 porcs	10-19 porcs	20-29 porcs	30-39 porcs	40-49 porcs	50 porcs et plus
Toutes fermes.....	54,512	22,321	14,351	7,434	4,070	2,167	4,169
1- 4 acres.....	193	147	32	6	1	—	7
5- 10 ".....	230	169	35	6	5	5	10
11- 50 ".....	440	273	99	30	11	7	20
51-100 ".....	725	386	190	79	35	13	22
101-200 ".....	17,605	8,462	5,132	2,196	886	414	515
201-299 ".....	2,246	728	636	434	201	98	149
300-479 ".....	10,506	6,193	4,385	2,485	1,486	736	1,211
480-639 ".....	6,512	2,342	1,635	922	583	357	673
640 acres et plus.....	10,055	3,621	2,197	1,276	862	537	1,562

Volailles.—En 1931 on compte 8,725,866 volailles valant \$3,076,818 comparativement à 6,580,071 valant \$2,838,657 en 1926 et 5,663,164 valant \$2,976,060 en 1921. Entre 1921 et 1926 leur nombre augmente de 16.2 p.c. tandis que la valeur baisse de 4.6 p.c. et entre 1926 et 1931 le nombre augmente de 32.6 p.c. et la valeur, de 8.4 p.c. Le tableau LV donne le nombre des diverses espèces de volailles aux recensements entre 1891 et 1931 inclusivement.

TABLEAU LV.—NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCE, 1891-1931

Espèce	1891(1)	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes volailles.....	58,502	251,799	2,453,117	3,172,777	5,663,164	6,580,071	8,725,866
Poules et poulets.....	54,677	239,693	2,347,483	2,982,798	5,402,585	5,930,305	7,980,080
Dindons.....	1,442	6,369	67,151	71,029	180,023	488,761	560,337
Canards.....	1,675	4,147	18,880	66,593	37,986	77,541	84,844
Oies.....	431	1,590	19,653	36,210	42,570	83,464	93,958
Autres volailles.....	277	(2)	(2)	6,147	(2)	(2)	(2)16,641

(1) Pour le district provisoire d'Alberta.

(2) Inconnu.

(3) Comprend dindons, canards et oies ailleurs que sur les fermes parce qu'ils n'ont pas été énumérés par espèces.

Le recensement de 1891 fut le premier à dénombrer les volailles et leur nombre total a toujours montré depuis des augmentations. Les données de 1931 montrent que 72,155 fermes ou 74.1 p.c. du nombre total des fermes de la province font l'élevage des volailles comparativement à 77.6 p.c. en 1926 et 73.2 p.c. en 1921. Du nombre de fermes déclarant des volailles en 1931, 7,344 en déclarent moins de 25; 11,279 de 25 à 49; 12,194, de 50 à 74; 9,876, de 75 à 99; 14,229, de 100 à 149; 7,555, de 150 à 199; 6,182, de 200 à 299; 2,702, de 300 à 499; et les autres 794 fermes déclarent 500 volailles ou plus.

Abelles.—On trouve dans la province, en 1931, 5,675 ruches valant \$64,389 comparativement à 2,570 valant \$46,813 en 1926 et 578 valant \$10,479 en 1921. Entre 1926 et 1931 l'augmentation en nombre est de 120.8 p.c. et en valeur de 37.5 p.c. et entre 1921 et 1926 l'augmentation en nombre est de 344.6 p.c. et en valeur de 346.7 p.c. En 1931, 338 fermes déclarent des ruches comparativement à 164 en 1926 et 48 en 1921.

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Tous bestiaux.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chevaux.....	29.2	67.8	55.6	55.3	52.2	41.2
Vaches.....	66.3	27.2	37.5	37.3	33.0	42.8
Moutons.....	2.1	0.9	1.5	1.9	4.5	4.6
Porcs.....	1.6	2.4	3.7	3.1	7.0	7.5
Volailles.....	0.7	1.6	1.2	2.1	2.9	3.7

Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901-1931.—Le tableau LVI montre qu'à chaque recensement, de 1901 à 1931, la majeure partie de la valeur des bestiaux est fournie par les chevaux et les bêtes à cornes. De 1911 à 1926 la valeur des chevaux contribuait la plus forte proportion de la valeur, mais en 1901 et 1931 ils cèdent la place aux bêtes à cornes. Les moutons, les porcs et les volailles forment une plus large proportion de la valeur de tout le cheptel en 1931 qu'à tout autre recensement.

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre d'animaux de race pure de différentes espèces et leur proportion au nombre global de chaque espèce par recensement, de 1911 à 1931. L'espèce chevaline est la seule à diminuer en nombre au cours de la période 1921-1931. En 1921 on comptait 9,668 chevaux de race pure comparativement à 7,770 en 1926, et 6,554 en 1931. D'autre part, le nombre de bêtes de race pure parmi les bovins, les moutons, les porcs et les volailles a augmenté entre 1921 et 1926 et entre 1926 et 1931. La proportion des animaux de race pure au total des bêtes à cornes, moutons et volailles a augmenté entre 1921 et 1926 mais a diminué chez les chevaux et les porcs. Entre 1926 et 1931 la proportion a diminué dans toutes les espèces excepté les bêtes à cornes.

Le tableau LVII donne le nombre d'animaux de race pure classifiés selon leur race aux recensements de 1911 à 1931. Les principales races de chevaux déclarées sont les Clydesdales et les Percherons. La majorité des bêtes à cornes de pure race appartiennent aux races Shorthorn, Hereford, Holstein et Aberdeen Angus. Parmi les moutons de race pure les principales races sont les Oxford Down, Rambouillets, Hampshires, Shropshires et Suffolks. Les porcs pour le plus grand nombre sont des Yorkshires, mais les Tamworths, les Berkshires et les Duroc Jersey sont aussi fort nombreux. Parmi la volaille de race pure, les Leghorns, Plymouth Rocks, Rhode Island, Wyandottes et Orpingtons prédominent.

TABLEAU —LVII.—ANIMAUX DE RACE PURE, PAR RACE, 1911-1931

Race	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux—					
Toutes races.....	4,613	7,622	9,668	7,770	6,554
Belge.....	94	219	775	547	480
Clydesdale.....	2,058	3,425	4,495	3,565	2,903
Hackney.....	153	287	82	50	15
Percheron.....	1,215	2,042	3,341	2,700	2,196
Poney Shetland.....	2	128	52	80	70
Shire.....	122	376	388	374	319
Standard Bred.....	428	415	203	118	127
Suffolk Punch.....	61	130	75	86	43
Par sang.....	120	209	100	209	305
Autres races.....	360	401	157	41	86
Bêtes à cornes—					
Toutes races.....	9,741	20,234	33,964	36,802	41,310
Aberdeen Angus.....	678	1,523	3,002	3,988	4,348
Ayrshire.....	438	1,027	1,065	1,549	2,259
Galloway.....	97	91	238	195	112
Guernsey.....	8	5	9	47	155
Hereford.....	2,461	4,204	8,702	8,871	9,131
Holstein.....	647	2,535	3,200	5,882	8,563
Jersey.....	325	629	543	817	1,552
Red Polled.....	106	282	348	730	1,096
Shorthorn.....	4,813	9,296	15,681	14,717	14,025
Autres races.....	171	640	276	6	69
Moutons—					
Toutes races.....	1,372	4,792	12,075	14,643	17,417
Caracul.....	—	376	361	56	16
Cheviot.....	—	—	4	2	41
Cotswold.....	24	188	96	107	1
Hampshire.....	146	206	378	1,120	3,633
Leicester.....	155	36	87	61	15
Lincoln.....	31	53	91	21	48
Merino.....	—	79	2,909	23	46
Oxford Down.....	207	904	2,188	2,592	4,170
Rambouillet.....	—	232	1,913	7,904	4,014
Shropshire.....	549	2,306	3,287	1,644	2,653
Southdown.....	56	57	45	45	173
Suffolk.....	154	331	690	730	2,418
Autres races.....	50	25	81	338	189
Porcs—					
Toutes races.....	4,594	14,782	15,591	20,960	25,402
Berkshire.....	1,771	6,466	5,711	4,122	2,693
Chester White.....	23	81	412	40	191
Duroc Jersey.....	214	4,865	5,297	1,790	2,616
English Black.....	—	—	—	—	236
Hampshire.....	2	211	428	659	486
Poland China.....	215	931	1,560	976	647
Tamworth.....	141	648	1,577	2,970	3,520
Yorkshire.....	2,120	1,284	1,578	10,409	14,994
Autres races.....	108	396	138	14	19
Volailles (poules et poulets)—					
Toutes races.....	(1)	115,284	180,986	266,683	332,096
Aseonas.....	—	373	3,037	2,515	950
Brahmas.....	—	884	755	476	282
Leghorns.....	—	17,457	29,917	89,535	138,357
Misoriques.....	—	1,336	1,441	2,148	1,782
Orpingtons.....	—	17,967	23,708	18,349	21,944
Plymouth Rocks.....	—	36,730	54,177	74,550	108,554
Rhode Island.....	—	17,329	30,347	27,339	31,704
Sussex.....	—	34	147	127	382
Wyandottes.....	—	18,940	35,323	49,382	26,309
Autres races.....	—	4,234	2,134	1,662	1,312

(1) Inconnu.

ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des bestiaux vendus vivants en 1920, 1925 et 1930. Afin de prévenir une duplication possible, si les animaux passent par deux fermes ou plus, cet item est limité à chacun de ces recensements aux bestiaux vendus vivants sur les fermes où ils ont été élevés.

La valeur du bétail vendu vivant en 1930 est de \$16,443,325 comparativement à \$19,634,108 en 1925 et \$17,094,061 en 1920. Entre 1920 et 1925 l'augmentation est de 14.9 p.c. mais il y a eu déclin de 16.3 p.c. entre 1925 et 1930. Les chevaux ont contribué \$1,003,761 à la valeur globale de tous les animaux vendus vivants en 1930; les bêtes à cornes, \$6,183,565; les moutons, \$983,482; les porcs, \$7,814,539; et les volailles, \$457,978. Le tableau LVIII donne la distribution proportionnelle de la valeur entre les différentes espèces d'animaux vendus vivants en 1920, 1925 et 1930. Entre 1920 et 1930 la valeur proportionnelle contributive par les chevaux et les bêtes à cornes a diminué tandis que celle des moutons, des porcs et des volailles a augmenté.

TABLEAU LVIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS
CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1925	1930
Total.....	100.0	100.0	100.0
Chevaux.....	15.0	7.9	6.1
Bêtes à cornes.....	62.1	41.5	37.6
Moutons.....	3.3	4.2	8.0
Porcs.....	18.1	43.5	47.5
Volailles.....	1.5	2.9	2.8

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920, 1925 et 1930. La valeur des animaux abattus est de \$4,382,144 en 1930, de \$4,278,353 en 1925 et de \$4,761,002 en 1920. Dans la comparaison entre ces trois recensements il faut ne pas oublier qu'en 1930 et 1925 les animaux abattus étaient limités à ceux élevés sur les fermes faisant rapport, tandis qu'en 1920 cette condition n'existait pas et en conséquence il doit y avoir quelques duplications dans ce recensement entre les animaux vendus vivants et ceux abattus sur les fermes.

Les animaux abattus sur les fermes en 1930 se répartissent entre 43,174 bêtes à cornes, valant \$1,170,370; 18,747 moutons, valant \$122,823; 99,206 porcs, valant \$1,670,870; et 1,973,551 volailles, valant \$1,418,081. Le tableau LIX donne la proportion de la valeur totale des animaux abattus contributive par chaque espèce, en 1920, 1925 et 1930. La proportion des bêtes à cornes et des porcs a diminué comparativement à la valeur globale tandis que celle des volailles et des moutons a augmenté.

TABLEAU LIX.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE
PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1925	1930
Total.....	100.0	100.0	100.0
Bêtes à cornes.....	38.5	33.2	26.7
Moutons.....	1.8	2.4	2.8
Porcs.....	43.4	40.7	38.1
Volailles.....	16.3	23.7	32.4

ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Le recensement de 1931 a demandé aux fermiers pour la première fois le nombre d'animaux achetés par eux l'année précédant ce recensement. Le tableau LX donne le détail de ces transactions en 1930. On trouve dans ce tableau que dans chaque cas le nombre d'animaux achetés ne correspond pas exactement au nombre de ceux vendus vivants en 1930, abattus en 1930 ou sur la ferme au 1er juin 1931. Ceci s'explique par le fait que certains de ces animaux sont morts naturellement, et que l'on a disposé des autres entre le 1er janvier et le 1er juin 1931.

TABLEAU LX.—ANIMAUX DE FERME ACHETÉS PAR LES FERMIERS, 1930

Espèce	Animaux achetés en 1930	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes 1er juin 1931
Chevaux.....	23,488	2,155	—	19,205
Bœuvillons.....	14,442	5,172	518	7,423
Vaches et génisses.....	23,241	2,366	315	18,938
Veaux.....	11,089	1,512	452	8,201
Moutons et agneaux.....	38,098	9,332	609	26,104
Porcs (nés en 1930).....	59,665	24,245	11,191	18,984

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux élevés sur la ferme en 1930. Le nombre de poulains et pouliches a baissé entre 1920 et 1930 tandis que le nombre de veaux, agneaux et porcelets augmentait.

PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et valeurs des produits animaux des fermes pour les années de recensement de 1920 à 1930, comprenant les produits laitiers, les œufs, le miel, la cire et la laine, sont résumées dans le tableau 17 (tableaux d'ensemble). La valeur de tous les produits animaux sur les fermes en 1930 est de \$16,493,958, une diminution de 1.4 p.c. sur 1925; de ce total de 1930, \$11,586,935 ou 70.2 p.c. proviennent des produits laitiers; \$4,574,157 ou 27.7 p.c., des œufs; \$31,960 ou 0.2 p.c., du miel et de la cire; et \$300,906 ou 1.8 p.c., de la laine.

Produits laitiers.—En 1930, 237,368 vaches ont été traitées comparativement à 254,826 en 1925 et 208,997 en 1920. La production de lait a augmenté de 49.5 p.c. entre 1920 et 1925 mais a diminué de 4.3 p.c. entre 1925 et 1930. La valeur du lait a diminué de 8.4 p.c. entre 1920 et 1925 et de 8.8 p.c. entre 1925 et 1930. Le rendement moyen de lait par vache est de 4,537 livres en 1930 comparativement à 4,416 livres en 1925 et 3,602 livres en 1920. La valeur moyenne du lait est de 1.08 cent la livre en 1930 comparativement à 1.13 cent en 1925 et 1.84 cent en 1920. La production moyenne de lait par ferme est 11,056 livres en 1930, 14,589 livres en 1925 et 9,074 en 1920. La quantité de crème vendue sur une base de butyrique a augmenté de 75.5 p.c. entre 1920 et 1925 mais a diminué de 6.1 p.c. entre 1925 et 1930, tandis que la quantité de beurre de ferme augmentait de 9.1 p.c. entre 1920 et 1925 et de 20.2 p.c. entre 1925 et 1930. La quantité de fromage de ferme a augmenté de 240.4 p.c. de 1920 à 1925 mais a diminué de 4.7 p.c. entre 1925 et 1930.

Œufs.—Tandis que la production d'œufs augmentait de 40.8 p.c. entre 1920 et 1925 et de 39.6 p.c. entre 1925 et 1930 leur valeur baissait de 18.4 p.c. dans la première période et augmentait de 28.5 p.c. dans la seconde. Des 21,675,261 douzaines d'œufs produits en 1930, 9,702,970 douzaines ont été vendues \$2,058,025 ou un prix moyen de 21 cents comparativement à 23 cents en 1925 et 40 cents en 1920. Le nombre de poulets élevés a augmenté de 29.5 p.c. de 1920 à 1925 et de 61.8 p.c. de 1925 à 1930.

Laine.—En 1930, 394,135 moutons ont donné 2,968,462 livres de laine, valant \$300,906. C'est une augmentation sur 1925 de 77.5 p.c. dans le nombre de moutons tondus et 69.7 p.c. dans la quantité de laine produite. La valeur a cependant diminué de 33.6 p.c. au cours de la même période.

Miel et cire.—Entre 1920 et 1925 il y a une augmentation phénoménale dans la production de miel à 1,702.5 p.c., mais de 1925 à 1930 le taux de l'augmentation s'est ralenti à 116.6 p.c. Au cours de la première période la valeur du miel et de la cire a augmenté à 689.6 p.c. et la seconde période montre une autre augmentation de 59.2 p.c. En 1931 on comptait 3,208 ruches sur 338 fermes.

AGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire de chacune des années 1921, 1926 et 1931 couvre l'âge et le lieu de naissance de chaque exploitant de ferme, le nombre d'années de travail agricole comme propriétaire ou locataire, et le nombre d'années pendant lesquelles il a exploité sa ferme actuelle. Dans le cas d'exploitants nés en dehors du Canada le nombre d'années de séjour au Canada est aussi relevé.

Âge.—Des 88,058 fermiers ayant déclaré leur âge en 1931, 0.5 p.c. avaient moins de 20 ans; 4.8 p.c. avaient de 20 à 24 ans; 9.6 p.c., de 25 à 29 ans; 11.2 p.c., de 30 à 34 ans; 13.0 p.c., de 35 à 39 ans; 28.6 p.c.; de 40 à 49 ans; 19.5 p.c., de 50 à 59 ans; 9.6 p.c., de 60 à 69 ans; et 3.2 p.c., 70 ans ou plus. Le tableau LXI donne l'âge des exploitants de ferme de 1921-1931 et la proportion du total contribué par chaque classe. Il est intéressant de noter qu'en 1921, 49.8 p.c. des fermiers avaient 40 ans et plus tandis qu'en 1931, 60.9 p.c. sont dans ce groupe d'âge. Ceci semble indiquer que la jeune génération actuelle ne reste pas aussi attachée à l'agriculture que celle qui l'a précédée. Cette conclusion est appuyée par le fait qu'il n'y a que 14.9 p.c. des exploitants faisant rapport en 1931 âgés de moins de 30 ans tandis qu'il y en avait 17.3 p.c. en 1921.

TABLEAU LXI.—EXPLOITANTS DE FERME PAR ÂGE, 1921-1931

Âge	1921		1931	
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Exploitants déclarant leur âge	77,714	100.0	88,058	100.0
" au-dessous de 20 ans			461	0.5
" 20-24 ans	4,047	5.2	4,196	4.8
" 25-29 "	9,377	12.1	8,469	9.6
" 30-34 "	12,350	15.9	9,895	11.2
" 35-39 "	13,256	17.0	11,412	13.0
" 40-49 "	19,525	25.1	25,165	28.6
" 50-59 "	11,874	15.3	17,214	19.5
" 60-69 "			8,402	9.6
" 70 ans et plus	7,285	9.4	2,782	3.2

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXII donne le nombre d'années de travail agricole des exploitants et le nombre d'années sur leur ferme actuelle.

TABLEAU LXII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants classifiés selon leurs années comme fermiers		Exploitants classifiés selon leurs années sur leur ferme actuelle	
	nomb.	p. c.	nomb.	p. c.
Total faisant rapport.....	85,953	100-0	86,634	100-0
Moins de 2 ans.....	6,747	7-8	11,934	13-8
2 ans.....	6,377	7-4	9,985	10-5
3 ".....	6,049	7-0	8,424	9-8
4 ".....	4,173	4-9	5,482	6-3
5-9 ans.....	12,047	14-0	13,645	15-8
10-14 ".....	13,578	15-8	13,227	15-3
15-19 ".....	12,432	14-5	9,235	10-6
20 ans et plus.....	24,550	28-6	15,562	18-0

Des 85,953 exploitants de ferme faisant rapport, 24,550 ou 28-6 p.c. travaillent la terre depuis 20 ans ou plus et 23,346 ou 27-1 p.c. sont devenus exploitants agricoles au cours des cinq années précédant le recensement du 1er juin 1931. Des 86,634 fermiers faisant rapport, 15,562 ou 18-0 p.c. exploitent la même ferme depuis 20 ans ou plus et 34,975 ou 40-4 p.c. sont sur la même ferme depuis moins de cinq ans.

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Sur 88,066 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 24,811 sont nés au Canada et 63,255 en dehors du pays. Des fermiers immigrés 15,100 sont des nés britanniques et 48,155 des nés à l'étranger.

Le tableau LXIII donne le lieu de naissance des fermiers, la superficie occupée et la tenure de leurs fermes en 1931. Les exploitants nés Canadiens forment 28-2 p.c. du total des fermiers déclarant leur lieu de naissance, et ils exploitent 27-9 p.c. de la superficie globale déclarée par tous les exploitants indiquant leur lieu de naissance. Les autres exploitants nés britanniques forment 17-1 p.c. du nombre, et exploitent 18-0 p.c. de la superficie tandis que les nés à l'étranger forment 54-7 p.c. du nombre et exploitent 54-1 p.c. de la superficie. La proportion de superficie propriété de l'exploitant est de 70-4 pour les nés Canadiens, 72-9 pour les autres nés britanniques et 70-4 p.c. pour les nés à l'étranger.

TABLEAU LXIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE, SELON LE LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

Lieu de naissance	Total	Nombre de fermes occupées par			Superficie des fermes		
		Propriétaire (%)	Locataire	Prop. part.	Totale	Possédée	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
Nombre de fermes occupées.....	97,408	71,060	11,808	14,540	38,977,457	26,920,603	12,056,854
Exploitants déclarant le lieu de naissance.....	88,066	64,101	9,886	13,979	34,835,793	24,677,549	10,158,244
Nés Canadiens.....	24,811	18,016	2,953	3,842	9,726,731	6,843,426	2,883,305
" dans l'île du Prince-Edouard.....	379	275	32	72	158,368	120,777	37,591
" la Nouvelle-Ecosse.....	880	625	96	159	437,809	248,299	189,510
" le Nouveau-Brunswick.....	601	432	55	114	254,839	186,869	67,970
" le Québec.....	3,463	2,861	215	387	1,206,567	935,073	270,494
" l'Ontario.....	11,368	8,065	1,219	2,144	5,080,497	3,632,779	1,447,718
" le Manitoba.....	1,332	925	182	225	524,115	346,715	177,400
" la Saskatchewan.....	552	384	102	66	177,554	113,408	64,146
" l'Alberta.....	5,960	4,319	1,004	637	1,830,809	1,203,044	627,765
" la Colombie-Britannique.....	229	148	44	37	78,148	48,285	29,863
" le Yukon.....	1	1	-	-	160	-	-
" les Territoires du Nord-Ouest.....	8	8	-	-	2,309	-	-
" une province non spécifiée.....	38	33	4	1	6,556	5,708	848
Britanniques.....	15,100	11,024	1,476	2,600	6,259,864	4,562,860	1,697,004
" en Angleterre et Pays de Galles.....	9,685	7,129	910	1,656	3,827,169	2,901,134	926,035
" en Irlande.....	1,526	1,106	136	284	632,383	453,884	178,499
" en Ecosse.....	3,544	2,529	399	616	1,655,452	1,101,557	553,895
" à Terre-Neuve.....	56	43	4	9	23,180	17,934	5,246
" aux autres possessions britanniques.....	279	217	27	35	121,674	88,251	33,423
" à l'étranger.....	48,155	35,061	5,557	7,537	18,849,198	13,271,263	5,577,935
" en Autriche.....	1,108	923	74	111	309,581	257,992	51,589
" en Belgique.....	355	268	35	52	144,657	101,630	43,027
" en Tchécoslovaquie.....	627	493	49	85	182,305	145,999	36,306
" au Danemark.....	1,361	884	250	227	551,528	356,075	195,453
" en Finlande.....	457	391	18	48	125,292	105,724	19,568
" en France.....	450	347	29	74	167,115	137,407	29,708
" en Allemagne.....	2,123	1,625	197	301	721,921	564,294	157,627
" en Hollande.....	632	396	137	99	259,270	153,901	105,369
" en Hongrie.....	496	359	92	45	141,114	108,685	32,429
" en Norvège.....	2,915	2,114	270	531	1,127,438	792,770	334,668
" en Pologne.....	7,757	6,055	354	448	1,876,650	1,692,683	183,967
" en Roumanie.....	2,468	2,079	155	234	699,289	586,221	113,068
" en Russie.....	3,708	2,533	533	642	1,543,260	1,118,706	424,554
" en Suède.....	2,678	1,975	191	412	978,410	714,359	264,051
" en Ukraine.....	589	513	33	43	147,843	129,766	18,077
" aux États-Unis.....	19,210	12,244	2,963	3,983	9,404,804	5,959,500	3,445,304
" en autres pays.....	1,321	962	157	202	468,271	350,551	118,170

(1) Comprend les fermes exploitées par des gérants.

Le tableau ci-dessus montre que des 24,811 exploitants nés au Canada 24-0 p.c. sont nés en Alberta et 45-8 p.c. en Ontario. Des nés britanniques 64-2 p.c. sont nés en Angleterre ou au pays de Galles et 23-6

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

p.c. en Ecosse. Les fermiers nés aux Etats-Unis forment le groupe le plus important des nés à l'étranger, soit 39.9 p.c. Les autres groupes venus de l'étranger sont les Polonais, 16.1 p.c.; les Russes, 7.7 p.c.; les Norvégiens, 6.1 p.c.; les Suédois, Roumains, Allemands, Danois et Autrichiens sont aussi des groupes importants d'exploitants agricoles de l'Alberta. Les autres nés à l'étranger se divisent en plus petits groupes.

Le tableau LXIV donne la période de séjour au Canada de tous les exploitants de ferme nés en d'autres pays. Des 63,255 exploitants nés en d'autres pays, 37,889 ou 59.9 p.c. habitaient le Canada depuis 20 ans ou plus lors du dernier recensement; 9,657 ou 15.3 p.c., depuis 15 à 19 ans; 4,017 ou 6.4 p.c., depuis 10 à 14 ans; 5,146 ou 8.1 p.c., depuis 5 à 9 ans; et les autres 6,444 faisant rapport ou 10.2 p.c., depuis moins de 5 ans. Ces immigrants se divisent en 15,100 nés britanniques, 19,210 nés aux Etats-Unis et 28,945 nés en pays étrangers.

TABLEAU LXIV.—SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS À L'ÉTRANGER, 1931

Séjour	Total	Nés britanniques	Nés aux Etats-Unis	Nés en autres pays étrangers
Total	63,255	15,100	19,210	28,945
Moins de 2 ans	748	53	166	529
2 ans	1,543	294	174	1,075
3 "	1,906	246	222	1,438
4 "	2,247	469	153	1,625
5-9 ans	5,146	1,378	658	3,110
10-14 "	4,017	874	2,045	1,098
15-19 "	9,657	1,869	3,293	4,395
20 ans et plus	37,889	9,776	12,469	15,644
Non spécifié	102	41	30	31

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Au recensement de 1931 (comme aux autres recensements) tous les lopins d'une acre ou plus ayant donné en 1930 une récolte de \$50 ou plus ou qui étaient ensemencés ou en pâturage en 1931 ont été considérés comme fermes. En conséquence, de nombreux petits lopins, de peu d'importance au point de vue de la production agricole, ont été comptés comme fermes. Les deux tableaux qui suivent résument la production de ces petites exploitations. Un coup d'œil sur ces tableaux montre qu'elles occupent une place de peu d'importance dans l'agriculture de la province et que l'exploitant et sa famille ne dépendent pas uniquement de la terre pour leur subsistance.

TABLEAU LXV.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées	nomb.	295	692
Superficie occupée	acres	656	1,607
Défrichée	"	579	1,394
Pâturages	"	66	134
Grandes cultures	"	247	564
Vergers	"	-	1
Jardins	"	(1)	22
Bestiaux—			
Chevaux	nomb.	445	580
Bêtes à cornes	\$	39,263	27,176
	nomb.	935	1,253
	\$	47,257	59,808
Vaches en lactation ou gestation	nomb.	659	771
Moutons	nomb.	13	117
	\$	268	588
Porcs	nomb.	208	1,604
	\$	2,414	10,775
Poules et poulets	nomb.	12,259	87,955
	\$	7,138	24,431
Dindons	nomb.	195	909
	\$	185	706
Canards	nomb.	168	471
	\$	184	179
Oies	nomb.	60	392
	\$	91	486
Autres volailles	nomb.	(1)	22
	(1)	-	11
Ruches	nomb.	-	506
	\$	-	4,905

(1) Inconnu.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

exi

TABLEAU LXVI.—PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures—			
Céréales.....	acres	26	84
Fourrages.....	"	62	164
Pommes de terre.....	"	145	276
Autres racines.....	"	5	31
Fruits (arbres 1921-1931, production 1920-1930—			
Pommes..... Arbres.....	nomb.	1	75
Production.....	boiss.	—	55
Pêches..... Arbres.....	nomb.	—	—
Production.....	boiss.	—	1
Poires..... Arbres.....	nomb.	—	1
Production.....	boiss.	—	54
Prunes..... Arbres.....	nomb.	—	3
Production.....	boiss.	—	4
Cerises..... Arbres.....	nomb.	—	22
Production.....	boiss.	—	—
Produits animaux—			
Valeur.....	\$	56,672	82,402
Lait.....	lb	1,575,562	3,568,906
Oeufs.....	douz.	29,678	179,886
Miel et cire.....	lb	—	63,570
Laine.....	"	12	—
Bétail abattu—			
Valeur.....	\$	15,276	10,606
Bêtes à cornes.....	nomb.	233	80
Moutons.....	"	2	3
Porcs.....	"	46	219
Volailles.....	"	2,042	8,506
Bestiaux vendus vivants—			
Valeur.....	\$	3,559	24,623
Chevaux.....	nomb.	7	19
Bêtes à cornes.....	"	61	216
Moutons.....	"	—	—
Porcs.....	"	37	1,082
Volailles.....	"	514	33,554

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Les recensements de 1921 et 1931 ont colligé des statistiques comparables sur les bestiaux, les produits animaux et les fruits ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXVII et LXVIII donnent ces statistiques pour 1921 et 1931. La valeur des bestiaux et des produits animaux a diminué considérablement au cours de la dernière décade; la valeur de la production fruitière a augmenté au cours de la même période mais elle a encore relativement peu d'importance.

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux—			
Valeur totale.....	\$	(?)3,260,719	1,517,077
Chevaux—			
Nombre.....	nomb.	18,175	14,216
Valeur.....	\$	2,072,294	620,860
Moins d'un an.....	nomb.	986	825
De 1-2 ans.....	"	1,010	1,001
Juments, 2 ans et plus.....	"	5,079	4,390
Tous autres chevaux.....	"	11,100	8,000
Mules—			
Nombre.....	nomb.	329	69
Valeur.....	\$	45,831	3,249
Bêtes à cornes—			
Nombre.....	nomb.	17,308	19,712
Valeur.....	\$	819,109	679,005
Moins d'un an.....	nomb.	3,674	2,449
Génisses, 1-2 ans.....	"	1,269	1,240
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	10,567	7,370
Vaches et génisses, 2 ans et plus en lactation ou en gestation.....	"	9,356	5,961
Toutes autres bêtes à cornes.....	"	1,793	8,683
Porcs—			
Nombre.....	nomb.	3,281	4,976
Valeur.....	\$	38,164	29,311

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES—fin

Item	Unité	1921	1931
Volailles—			
Nombre.....	nomb.	486,862	463,536
Valeur.....	\$	278,507	158,861
Poules, adultes.....	nomb.	218,170	200,608
Poulets, éclos.....	"	262,545	249,554
Autres volailles.....	"	6,147	13,374
Abeilles—			
Nombre de ruches.....	nomb.	351	2,467
Valeur.....	\$	6,707	27,991
Produits animaux, 1920-1930—			
Valeur de tous produits animaux.....	\$	1,211,082	607,180
Production de lait.....	lb	31,694,990	22,146,490
	\$	583,964	238,288
Beurre de ferme.....	lb	126,999	117,180
	\$	54,914	30,192
Oeufs.....	doux.	1,580,987	1,502,491
	\$	625,003	317,072
Miel.....	lb	6,095	460,890
Cire.....	"	—	3,199
Valeur du miel et de la cire.....	\$	2,115	51,840

(1) Comprend 15 moutons valant \$107.

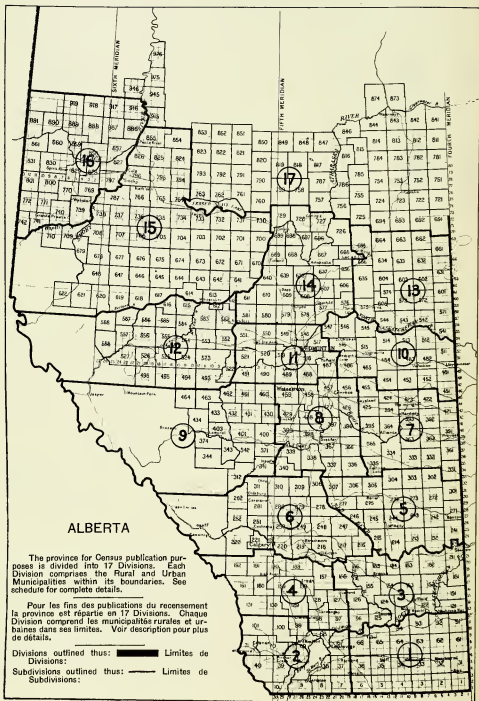
TABLEAU LXVIII.—FRUITS AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

Item	Unité	1921	1931
Valeur totale.....	\$	2,582	5,150
Fruits de verger.....	\$	948	313
Raisins et petits fruits.....	\$	1,634	4,837
Fruits de verger—			
Pommes..... Arbres.....	nomb.	204	548
Production.....	boiss.	43	67
Pêches..... Arbres.....	nomb.	—	—
Production.....	boiss.	—	—
Poires..... Arbres.....	nomb.	—	6
Production.....	boiss.	—	6
Prunes..... Arbres.....	nomb.	55	472
Production.....	boiss.	8	58
Cerises..... Arbres.....	nomb.	35	162
Production.....	boiss.	313	4
Raisins et petits fruits—			
Raisins.....	lb	—	26
Fraises.....	pinte	2,938	6,093
Framboises.....	"	681	5,766
Gadelles et groseilles.....	"	1,865	4,235
Autres petits fruits.....	"	84	399

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandonnées de l'Alberta en 1931. Les instructions aux énumérateurs spécifient que les fermes classifiées sous cet en-tête doivent être des parcelles de terre qui ont été défrichées, essouchées et labourées précédemment, mais qui à l'époque du recensement étaient ou vacantes ou abandonnées. "Ferme vacante" signifie une terre inoccupée à la date du recensement et sur laquelle il n'y a eu aucune récolte en 1930 et qui n'est destinée à aucune culture en 1931. "Ferme abandonnée" signifie une ferme restée inoccupée depuis plusieurs années avant le recensement, dont les taxes sont en souffrance et qui a toutes les apparences d'avoir été désertée par son propriétaire. En 1931, l'Alberta avait 6,640 de ces fermes dont la superficie était de 1,409,619 acres, dont 396,331 acres défrichées. La valeur de ces fermes est estimée à \$7,149,616, et la valeur des bâtiments, à \$592,754. Toutes les divisions ont de ces fermes vacantes ou abandonnées, le plus grand nombre se trouvant dans la division 5, soit 34.7 p.c. du total de toute la province.

ALBERTA



GENERAL TABLES



TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Alberta

No.	Item	Unit Unité	1901
Population—			
1	Total—Totale	No.	73,022
2	Urban—Urbaine	"	18,533
3	Rural—Rurale	"	54,489
4	Percentage rural—Pourcentage, rurale	p.c.	74.6
Farm population—Population des fermes—			
5	Total—Totale	No.	(1)
6	Urban—Urbaine	"	(1)
7	Rural—Rurale	"	(1)
Farm holdings—Exploitations agricoles—			
8	Total number of farms—Nombre de fermes, total	No.	(1) 9,479
9	Operated by owner—Exploitées par propriétaire	"	9,076
10	tenant—locataire	"	211
11	manager—gérant	"	(1)
12	part owner, part tenant—propriétaire partiel	"	192
13	Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes, propriété des exploitants	p.c.	95.7
Farm areas—Superficies des fermes—			
14	Total land area—Superficie totale en terre	acres	64,973,212
15	Area in farms—Superficie totale des fermes	"	2,735,630
16	Percentage in farms—Pourcentage en fermes	p.c.	4.2
17	Average area per farm—Superficie moyenne par ferme	acres	288.6
18	Area occupied by owner—Superficie occupée par propriétaire	"	(1)
19	tenant—locataire	"	(1)
20	manager—gérant	"	(1)
21	part owner, part tenant—propriétaire partiel	"	(1)
22	Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire	p.c.	89.3
Condition of farm land—Etat de la terre—			
23	Improved—Défrichée	acres	474,694
24	Field crops—En grande culture	"	188,476
25	Orchard—En verger	"	46
26	Vineyard—En vignoble	"	2
27	Small fruits—En culture fruitière	"	(1)
28	Market garden—En jardin maraîcher	"	(1)
29	Pasture—En pâturage	"	(1)
30	Fallow—En jachère	"	(1)
31	Unimproved—En friche	"	2,860,856
32	Woodland—En forêt	"	66,138
33	Prairie or natural pasture—En prairie ou pâturage naturel	"	(1)
34	Marsh or waste land—En marécage	"	(1)
Principal kinds of live stock—Principales espèces animales—			
35	Horses—Chevaux	No.	92,661
36	Mules—Mulets	"	(1)
37	Cows in milk or in calf—Vache en lactation ou en gestation	"	(1) 46,101
38	Other cattle—Autres bovins	"	276,859
39	Sheep—Moutons	"	57,104
40	Swine—Porcs	"	46,069
41	Poultry—Volailles	"	251,799
Farm values—Valeur des fermes—			
42	Total—Valeur totale	\$	34,099,781
43	Land—Terrains	"	13,156,755
44	Buildings—Bâtiments	"	3,588,687
45	Implements and machinery—Outillage	"	2,179,617
46	Live stock—Bestiaux	"	15,774,752
Farm expenses—Dépenses des fermes—			
47	Expenditure for feed—Dépenses pour provende	\$	(1)
48	fertilizer—engrais	"	(1)
49	spraying—vaporisants chimiques	"	(1)
50	chemicals—	"	(1)
51	seed—semences	"	(1)
52	electric light and power—énergie et éclairage électriques	"	(1)
53	farm labour (cash and board)—main-d'œuvre (argent et pension)	"	695,545
Value of farm products—Valeur des produits de la ferme—			
54	Field crops—Grandes cultures	\$	2,618,420
55	Vegetables—Légumes	"	32,079
56	Fruits and maple products—Fruits et produits de l'érable	"	(1)
57	Greenhouse, hothouse and nursery products—Produits des serres et pépinières	"	(1)
58	Forest products—Produits forestiers	"	(1)
59	Stock sold alive—Bestiaux vendus vivants	"	2,127,386
60	Stock slaughtered—Bestiaux abattus	"	279,513
61	Animal products—Produits des animaux	"	745,611

(1) Not available.

(2) For comparison with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1901 and 1911 have been deducted.

(3) According to estimate made in 1931.

(4) In 1921, idle land was included with fallow.

(5) In 1901, 1906 and 1911, the item was milch cows and in 1916, milch cows one year old and over.

(6) In 1920, 1925 and 1930, value on farms and not on farms are included.

(7) Limited to stock raised on farms reporting.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bétail et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Alberta

1906	1911	1916	1921	1926	1931	62
185,412	374,295	496,525	588,454	607,599	731,605	1
58,003	137,662	188,749	222,904	253,848	278,508	2
127,379	236,633	307,776	365,550	373,751	453,097	3
68.7	63.2	62.0	62.1	61.5	61.9	4
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	375,007	5
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	4,188	6
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	370,899	7
30,286	(2)60,559	67,977	82,954	77,130	97,408	8
(1)	55,688	56,428	65,900	53,747	70,751	9
(1)	2,321	4,791	8,072	11,214	11,808	10
(1)	(2)	702	729	727	309	11
(1)	2,550	6,056	8,253	11,442	14,540	12
(1)	92.0	83.0	79.4	69.7	72.6	13
(2)159,232,000	(2)159,232,000	(2)159,232,000	(2)159,232,000	(2)159,232,000	(2)159,232,000	14
(1)	17,359,333	23,062,767	29,293,053	28,572,987	38,977,457	15
(1)	10.9	14.5	18.4	17.9	24.5	16
(1)	286.7	339.3	353.1	370.5	400.1	17
(1)	(1)	(1)	19,881,533	15,852,000	20,616,694	18
(1)	(1)	(1)	3,151,896	4,440,135	5,817,679	19
(1)	(1)	(1)	986,836	791,969	806,310	20
(1)	(1)	(1)	5,222,111	7,424,856	11,736,774	21
(1)	88.2	82.4	80.9	71.2	69.1	22
(1)	4,351,638	7,510,366	11,788,042	13,804,114	17,748,518	23
(1)	3,378,365	5,505,872	8,523,190	9,166,700	12,037,394	24
(1)	340	72	103	(1)	144	25
(1)	20	(1)	-	(1)	1	26
(1)	66	(1)	16	(1)	130	27
(1)	(1)	(1)	280	(1)	1,063	28
(1)	(2)	(2)	157,462	302,417	524,586	29
(1)	250,808	(2)	(2)2,918,152	3,586,300	4,547,187	30
(1)	13,007,635	16,552,464	17,525,011	16,368,873	21,228,939	31
(1)	420,857	2,469,441	2,173,211	2,175,073	3,893,680	32
(1)	12,345,924	11,940,849	13,960,497	12,210,315	15,960,335	33
(1)	240,854	1,142,174	1,391,303	983,485	1,574,924	34
226,534	407,153	647,994	824,419	804,954	745,955	35
(1)	(1)	4,726	4,101	3,242	2,171	36
(1)	(1)	(2)284,895	391,190	414,684	444,915	37
849,387	592,076	893,886	1,009,665	775,565	699,412	38
154,266	133,592	294,690	431,479	504,849	785,929	39
114,623	237,511	606,984	426,539	706,602	1,057,104	40
(1)	2,453,117	3,172,777	5,665,164	6,580,071	8,726,866	41
(1)	492,636,008	601,290,215	968,437,018	790,347,084	869,431,858	42
(1)	344,759,704	366,216,578	610,528,401	490,313,309	534,092,700	43
(1)	40,642,348	55,094,424	121,765,499	117,247,284	137,331,700	44
(1)	24,009,659	40,979,062	98,814,513	87,813,452	116,300,600	45
(1)	83,224,297	139,000,151	137,330,605	94,972,979	81,706,838	46
(1)	(1)	(1)	14,710,968	2,958,084	3,697,580	47
(1)	(1)	(1)	44,261	13,535	16,950	48
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	40,763	49
(1)	(1)	(1)	6,732,684	2,038,387	2,323,520	50
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	101,070	51
(1)	2,245,089	(1)	21,611,339	16,305,307	16,606,260	52
(1)	17,015,329	98,575,528	142,268,290	157,227,282	74,206,359	53
(1)	1,129,922	1,859,168	1,859,168	2,133,997	2,554,032	54
(1)	6,870	1,142,061	7,179	(1)	25,948	55
(1)	(1)	(1)	196,310	(1)	337,557	56
(1)	418,684	99,722	1,508,378	1,601,729	1,791,902	57
(1)	19,031,121	19,292,373	(2)17,094,061	(2)19,634,108	(2)16,443,325	58
(1)	1,428,548	3,639,505	4,761,902	(2)4,278,353	(2)4,382,144	59
(1)	9,512,774	19,251,311	19,860,240	17,453,530	17,101,138	60

(1) Inconnu.

(2) Les lopins de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931.

(3) D'après une estimation de 1931.

(4) En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère.

(5) En 1901, 1906 et 1911, l'item ne mentionnait que vaches laitières et en 1916, vaches laitières d'un an et plus.

(6) En 1920, 1925 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en dehors des fermes.

(7) Limité aux bétails élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Alberta, 1901-1931
TABEAU 2. Nombre de fermes classées selon la superficie, Alberta, 1901-1931

Class—Classe		1901 ⁽¹⁾	1906	1911 ⁽¹⁾	1916	1921	1926	1931
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total	Fermes occupées, total.....	9,479	30,286	60,558	67,977	82,954	77,130	97,486
Farms 1- 4 acres	Fermes de 1- 4 acres.....	56	(?)	580		295		622
" 5- 10 "	" 5- 10 "	41	(?)	311	1,185	401	1,987	810
" 11- 50 "	" 11- 50 "	70	(?)	304		605		1,301
" 51-100 "	" 51-100 "	154	(?)	907	793	1,216	1,150	1,774
" 101-200 "	" 101-200 "	6,577	(?)	34,436	34,584	35,278	29,605	39,318
" 201-299 "	" 201-299 "					2,415		3,303
" 300 acres and over—	" 300 acres et plus.....	2,587	(?)	24,021	31,415	42,744	44,388	50,210

⁽¹⁾ For comparison with the censuses of 1921 and 1931, plots under 1 acre have been deducted from the censuses of 1901 and 1911—Pour comparaison avec les recensements de 1921 et 1931, les lopins de moins d'une acre ont été éliminés en 1901 et 1911.

(?) Not available—Inconnu.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Alberta, 1921-1931
TABEAU 3. Fermes classées selon leur superficie, Alberta, 1921-1931

Class—Classe		1921	1931	Average size of holding Superficie moyenne	
				1921	1931
		ac.	ac.	ac.	ac.
Area of occupied farms	Superficie des fermes occupées.....	(1) 29,342,376	38,977,457	(1) 352.5	460.1
Farms 1- 4 acres	Fermes de 1- 4 acres.....	656	1,607	2.2	2.3
" 5- 10 "	" 5- 10 "	2,107	5,974	7.7	7.4
" 11- 50 "	" 11- 50 "	18,349	37,913	30.3	29.1
" 51-100 "	" 51-100 "	98,188	141,509	80.7	79.8
" 101-200 "	" 101-200 "	5,616,245	6,250,301	159.2	159.0
" 201-299 "	" 201-299 "	601,012	827,106	248.9	250.4
" 300 acres and over—	" 300 acres et plus.....	22,904,819	31,713,056	535.9	631.6

(1) Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by size—Ne comprend pas les fermes des réserves indiennes lesquelles n'étaient pas classées selon leur superficie.

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Alberta, 1921-1931
TABEAU 4. Tenure des fermes classées selon la superficie, Alberta, 1921-1931

Class—Classe		All farms — Toutes fermes	Farms operated by — Fermes exploitées par				
			Owner — Pro- priétaire	Manager — Gérant	Tenant — Loca- taire	Part owner, part tenant — Pro- priétaire partiel	
		No.	No.	No.	No.	No.	
Occupied farms, total — Fermes occupées, total.....		1921	82,954	65,900	729	8,072	8,253
Farms 1- 4 acres — Fermes de 1- 4 acres.....		1931	97,486	70,751	309	11,808	14,540
" 5- 10 " — " 5- 10 "		1921	295	221	3	66	5
" 11- 50 " — " 11- 50 "		1931	692	517	3	149	23
" 51-100 " — " 51-100 "		1921	401	269	1	115	16
" 101-200 " — " 101-200 "		1931	810	517	7	227	59
" 201-299 " — " 201-299 "		1921	605	394	13	160	38
" 300 acres and over— " 300 acres et plus.....		1931	1,301	854	12	312	123
" 51-100 " — " 51-100 "		1921	1,216	1,012	13	157	34
" 101-200 " — " 101-200 "		1931	1,774	1,461	8	245	60
" 201-299 " — " 201-299 "		1921	35,278	31,814	130	2,736	598
" 300 acres and over— " 300 acres et plus.....		1931	39,318	35,225	48	3,625	420
" 51-100 " — " 51-100 "		1921	2,415	1,820	18	200	377
" 101-200 " — " 101-200 "		1931	3,303	2,464	8	369	462
" 201-299 " — " 201-299 "		1921	42,744	30,370	551	4,638	7,185
" 300 acres and over— " 300 acres et plus.....		1931	50,210	29,713	223	6,881	13,393

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Alberta, 1901-1931

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Alberta, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Total value—Valeur totale	34,696,781	492,636,008	691,390,215	968,437,018	790,347,084	869,431,858
Land—Terrains	13,156,755	344,759,704	366,216,578	610,526,401	490,313,369	634,092,700
Buildings—Bâtiments	3,588,657	40,642,348	55,094,424	121,765,499	117,247,284	137,331,700
Implements and machinery—Outillage	2,179,617	24,006,659	40,979,062	98,814,513	87,813,452	116,300,600
Live stock—Bestiaux	15,774,752	83,224,297	136,000,151	137,330,603	94,972,979	81,706,858
Average per farm—Valeur moyenne par ferme—						
Total	3,661	8,134	8,845	11,675	10,247	8,926
Land—Terrains	1,388	5,693	5,387	7,360	6,357	5,483
Buildings—Bâtiments	379	671	810	1,468	1,520	1,410
Implements and machinery—Outillage	230	396	603	1,191	1,139	1,194
Live stock—Bestiaux	1,664	1,374	2,045	1,656	1,231	839
Average per acre—Valeur moyenne par acre						
Total	12.69	28.37	26.07	33.06	27.66	22.31
Land—Terrains	4.81	19.86	15.88	20.84	17.16	13.70
Buildings—Bâtiments	1.31	2.34	2.39	4.10	4.10	3.52
Implements and machinery—Outillage	0.80	1.38	1.77	3.37	3.07	2.98
Live stock—Bestiaux	5.77	4.79	6.03	4.69	3.33	2.10
Average per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défrichée—						
Total	73.10	113.21	80.06	82.29	59.86	48.99
Land—Terrains	27.72	79.22	48.76	51.88	37.13	30.09
Buildings—Bâtiments	7.56	9.34	7.34	10.35	8.88	7.74
Implements and machinery—Outillage	4.59	5.52	5.46	8.40	6.65	6.55
Live stock—Bestiaux	33.23	19.13	18.51	11.67	7.19	4.60

TABLE 6. Value of Farm Products, Alberta, 1900-1930
TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Alberta, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930		
						On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Field crops—Grandes cultures	2,618,420	17,015,329	98,575,528	142,268,290	157,227,282	74,203,359	—	74,203,359
Vegetables—Légumes	—	1,129,922	—	1,859,168	2,133,997	2,050,182	503,870	2,554,032
Orchard fruits—Fruits des vergers	32,079	401	1,142,081	1,090	(²)	2,798	313	3,111
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits	—	6,460	—	6,080	(²)	18,000	4,937	22,937
Maple syrup and sugar—Sirop et sucre d'érable	—	—	(²)	—	(²)	—	—	—
Greenhouse and hot-house products—Produits des serres	(²)	(²)	(²)	196,310	(²)	171,373	113,810	285,183
Nursery products—Produits des pépinières	(²)	(²)	(²)	(²)	(²)	52,374	—	52,374
Forest products—Produits forestiers	(²)	418,684	99,722	1,508,378	1,601,729	1,791,902	—	1,791,902
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied	2,127,386	19,031,121	19,292,373	(²)17,094,061	(²)19,634,108	(²)16,443,325	—	(²)16,443,325
Stock slaughtered—Bétail abattu	279,513	1,428,548	3,639,505	4,761,902	(²)4,278,353	(²)4,382,144	—	(²)4,382,144
Animal products—Produits animaux	745,611	9,512,774	19,251,311	19,860,240	17,453,530	16,493,958	607,180	17,101,138

(1) For the census year—Pour l'année du recensement.

(2) Not available—Inconnu.

(3) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, Alberta, 1900-1931
TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Alberta, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1905	1906	1910	1911	1915	1916
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture.....	188,476	616,821	916,100	2,067,589	3,378,365	4,739,153	5,506,872
Wheat, all—Tout blé.....	43,068	147,835	225,930	879,796	1,639,974	2,138,031	2,604,975
Wheat, fall—Blé d'automne.....	521	61,584	83,498	205,001	305,788	30,908	18,177
Wheat, Durum—Blé Durum.....							
Wheat, other spring—Autre blé de printemps.....	42,541	96,251	140,432	674,665	1,334,186	2,098,123	2,586,798
Barley—Orge.....	11,065	80,900	108,175	121,436	164,132	304,000	336,686
Oats—Avoine.....	117,746	311,546	476,511	783,074	1,221,217	1,827,071	2,124,081
Rye, fall—Seigle d'automne.....	1,043	4,000	7,143	6,672	14,443	15,963	17,975
Rye, spring—Seigle de printemps.....							
Corn, for husking—Mais à grain.....	23	(²)	(²)	74	437	61	209
Flax, for seed—Graine de lin.....	100	943	6,484	30,855	107,273	48,000	95,063
Buckwheat—Sarrasin.....	18	(²)	(²)	147	206	21	82
Beans—Haricots (fèves).....	1	(²)	(²)	12	70	6	38
Peas—Pois.....	69	(²)	(²)	251	493	160	644
Mixed grains—Grains mélangés.....	100	(²)	(²)	1,798	2,789	2,370	4,533
Hay, cultivated(¹)—Foin, cultivé(¹).....	(²)	39,756	49,307	152,444	170,301	205,348	195,235
Corn, for fodder—Mais fourrager.....				1,256	739	701	675
Grains cut for hay—Foin de grain.....							
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert.....	10,877	16,570	15,086	67,304	25,802	167,510	94,880
Sunflower—Tournesol.....							
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....							
Potatoes—Pommes de terre.....	3,792	8,234	13,267	20,086	23,863	28,314	29,216
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	582	4,162	6,178	806	1,904	1,180	1,130
Other field roots—Autres racines.....				1,606	4,719	408	570
Tobacco—Tabac.....	9			3	3	(²)	(²)
Hops—Houblon.....						(²)	(²)
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(²)	2,786	10,019	(²)	(²)	(²)	(²)
Hemp—Chanvre.....	(²)			(²)	(²)	(²)	(²)
Other crops—Autres cultures.....	(²)			(²)	(²)	(²)	(²)

Crops—Grandes cultures	1920	1921	1925	1926	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture.....	8,015,438	8,523,190	8,516,917	9,166,700	11,914,702	12,637,394
Wheat, all—Tout blé.....	4,079,481	4,885,933	5,347,973	6,161,583	7,943,014	7,612,859
Wheat, fall—Blé d'automne.....	25,244	31,966	14,241	22,462	35,332	23,328
Wheat, Durum—Blé Durum.....					52,884	55,312
Wheat, other spring—Autre blé de printemps.....	4,054,237	4,853,967	5,333,731	6,138,921		
Barley—Orge.....	264,686	390,609	436,772	415,710	7,854,798	7,864,216
Oats—Avoine.....	2,720,149	2,546,167	1,899,511	1,915,953	698,051	710,472
Rye, fall—Seigle d'automne.....	124,592	208,823	50,535	75,936	2,163,384	2,465,688
Rye, spring—Seigle de printemps.....			28,297	38,543	107,387	93,318
Corn, for husking—Mais à grain.....	570	2,356	(²)	(²)	83,196	60,569
Flax, for seed—Graine de lin.....	108,326	33,467	17,780	11,856	272	890
Buckwheat—Sarrasin.....	215	162	141	540	34,957	30,519
Beans—Haricots (fèves).....	21	25	(²)	(²)	31	63
Peas—Pois.....	124	659	(²)	(²)	53	509
Mixed grains—Grains mélangés.....	2,791	3,907	5,899	8,330	204	409
Hay, cultivated(¹)—Foin, cultivé(¹).....	218,065	217,543	171,568	197,583	8,148	16,383
Corn, for fodder—Mais fourrager.....	1,718	1,110	7,267	9,917	288,070	96,993
Grains cut for hay—Foin de grain.....	317,446	159,750	442,865	264,467	2,850	3,344
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert.....			61,838	34,016	495,845	333,618
Sunflower—Tournesol.....	55,610	43,650	3,124	2,757	40,526	26,768
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....					1,040	1,115
Potatoes—Pommes de terre.....	23,917	28,000	14,371	—	3,108	3,977
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....			21,939	22,317	29,971	36,256
Other field roots—Autres racines.....	497	607	772	777	846	970
Tobacco—Tabac.....	310	412	5,962	6,141	13,732	12,681
Hops—Houblon.....	1	1			2	—
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	—	—	314	469	—	66
Hemp—Chanvre.....	(²)	(²)	(²)	(²)	12	6
Other crops—Autres cultures.....	(²)	(²)	(²)	(²)	3	22

(¹) Includes alfalfa, clovers and all grasses, except in 1925 when millet and Hungarian grass and Western rye grass were classified with "Other fodder crops".—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes, sauf en 1925 alors que le millet et le mil de Hongrie et le rye de l'ouest furent classifiés avec "Autres cultures fourragères".

(²) Not available—Inconnu.

(³) Included with "Other crops"—Compris avec "Autres cultures".

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Quinquennial Periods, Alberta, 1910-1930
TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par périodes de cinq années, Alberta, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	Increase ⁽¹⁾ 1915 over 1910 — Augmentation ⁽²⁾ 1915 sur 1910		Increase ⁽¹⁾ 1920 over 1915 — Augmentation ⁽²⁾ 1920 sur 1915		Increase ⁽¹⁾ 1925 over 1920 — Augmentation ⁽²⁾ 1925 sur 1920		Increase ⁽¹⁾ 1930 over 1925 — Augmentation ⁽²⁾ 1930 sur 1925	
	acres	p.c.	acres	p.c.	acres	p.c.	acres	p.c.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture	2,671,564	129.2	3,379,285	69.2	496,479	6.2	3,397,785	39.9
Wheat—Blé	1,258,275	143.0	1,941,450	90.8	1,268,491	81.1	2,565,042	48.5
Barley—Orges	182,574	150.3	60,677	20.0	72,086	19.8	261,279	59.8
Oats—Avoine	1,043,997	133.3	883,078	48.9	-820,638	-30.2	268,878	13.9
Rye—Seigle	9,291	139.2	108,629	680.5	-45,760	-36.7	111,751	141.8
Corn, for husking—Maïs à grain	-13	-17.6	509	834.4	(³)	(³)	(³)	(³)
Flax, for seed—Graine de lin	17,115	55.4	60,329	125.7	-90,546	-83.6	17,177	96.6
Buckwheat—Sarrasin	-128	-85.7	194	923.8	-74	-34.4	-110	-78.0
Beans—Haricots (fèves)	-6	-50.0	15	250.0	(³)	(³)	(³)	(³)
Peas—Pois	-91	-36.3	-36	-22.5	(³)	(³)	(³)	(³)
Mixed grains—Grains mélangés	572	31.8	421	17.8	3,108	111.4	2,249	38.1
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	52,924	34.7	12,737	6.2	-46,517	-21.3	116,502	67.9
Corn, for fodder—Maïs fourrager	-555	-44.2	1,017	145.1	5,539	322.4	-4,407	-60.7
Grains cut for hay—Foin de grain					125,420	39.5	52,980	12.0
Other fodder crops—Autres cultures fourragères	100,206	148.9	205,445	122.6				
Potatoes—Pommes de terre	8,228	41.0	-4,397	-15.5	-1,978	-8.3	8,032	36.6
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	374	46.4	-683	-57.9	275	55.3	74	95.9
Other field roots—Autres racines	-1,198	-74.6	-98	-24.0	5,652	1,823.2	7,770	130.3
Tobacco—Tabac	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)
Hops—Houblon	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)
Flax, for fibre—Lin fibreux	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)

(1) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

(2) See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.

(3) Not available.—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops, Alberta, 1900-1930
TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Alberta, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1905	1910	1915	1920	1925	1930
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, fall—Blé d'automne	14,704	1,088,300	2,323,580	1,248,525	337,012	200,848	619,614
Wheat, spring—Blé de printemps	782,457	3,035,843	6,736,080	65,289,476	57,858,324	97,761,524	181,641,691
Barley—Orges	286,837	2,231,156	2,480,165	9,821,820	8,880,999	11,273,189	15,181,139
Oats—Avoine	3,787,046	11,728,314	16,893,840	83,875,659	83,362,928	58,762,124	62,053,639
Rye—Seigle	17,499	84,982	109,006	374,726	1,922,487	877,352	2,019,290
Corn, for husking—Maïs à grain	1,300	(³)	883	1,307	4,791	(³)	3,043
Flax, for seed—Graine de lin	893	11,623	78,480	670,309	488,862	82,940	191,819
Buckwheat—Sarrasin	264	(³)	968	560	2,702	1,573	300
Beans—Haricots (fèves)	15	(³)	115	94	150	(³)	754
Peas—Pois	939	(³)	2,892	3,196	1,885	(³)	3,321
Mixed grains—Grains mélangés	1,688	(³)	36,556	88,153	45,233	113,173	186,278
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle	2,160	(³)	2,678	307,536	99,000	686,280	496,800
Grass seed—Graine d'herbe	11,472	(³)	17,798		2,068,512	1,895,424	604,662
	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	(³)	50,611	130,012	284,082	208,512	200,179	288,315
Prairie and marsh hay—Foin des prairies et des marais	183,702	838,164	(³)	760,721	710,947	398,393	414,420
Corn, for fodder—Maïs fourrager			2,392	2,366	3,769	15,149	6,542
Grains cut for hay—Foin de grain							
Other fodder crops—Autres cultures fourragères	27,645	26,748	82,985	315,366	389,005	555,963	556,897
					68,656	108,649	50,809
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre	587,461	1,271,728	2,339,961	4,023,921	2,676,315	3,560,539	3,963,247
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam			130,912	297,297	77,152	144,449	156,927
Other field roots—Autres racines	5,242	24,609	9,034	3,035	1,804	43,348	126,911
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac	5,533	(³)	205	(³)	540	(³)	1,803
Hops—Houblon	65	(³)	-	(³)	-	(³)	-
Flax, for fibre—Lin fibreux	(³)	(³)	(³)	(³)	273	(³)	125
Hemp—Chanvre	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	681
Other crops—Autres cultures	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)	24

(1) See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.

(2) Not available.—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, Alberta, 1910-1930
TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Alberta, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$
All field crops—Toutes les récoltes.....	17,015,329	98,575,528	142,288,290	157,227,282	74,283,359
Wheat—Blé.....	6,676,318	58,325,532	92,685,326	116,734,508	48,666,508
Barley—Orge.....	1,075,348	4,340,354	4,917,169	4,835,661	2,501,038
Oats—Avoine.....	5,748,773	25,532,862	26,450,133	18,757,854	9,597,656
Rye—Seigle.....	59,455	232,408	2,513,900	599,232	344,348
Corn, for husking—Maïs à grain.....	773	1,666	7,229	(¹)	2,006
Flax, for seed—Graine de lin.....	162,529	966,748	843,417	147,910	163,753
Buckwheat—Sarrasin.....	808	373	3,832	1,786	201
Beans and peas—Haricots et pois.....	3,971	6,987	6,251	(¹)	5,792
Mixed grains—Grains mélangés.....	17,155	45,695	34,616	47,454	34,881
Clover and grass seed—Graine de trèfle et d'herbe.....	2,580	21,273	374,433	265,868	127,671
Hay, cultivated (¹)—Foin, cultivé(¹).....	1,320,812	2,163,210	2,909,425	2,623,725	2,855,907
Prairie and marsh hay—Foin des prairies et des marais.....	(²)	2,988,621	4,966,699	3,260,715	2,722,447
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères.....	633,865	2,053,972	4,725,360	7,020,642	4,655,984
Potatoes—Pommes de terre.....	1,191,485	1,779,836	1,787,864	2,508,435	1,532,679
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	44,800	80,116	36,217	87,316	79,466
Other field roots—Autres racines.....	76,622	35,875	26,199	320,476	912,683
Tobacco—Tabac.....	55	(³)	70	(³)	512
Hops—Houblon.....	(³)	(³)	(³)	(³)	(³)
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(³)	(³)	150	15,700	24
Hemp—Chanvre.....	(³)	(³)	(³)	(³)	27
Other crops—Autres récoltes.....	(³)	(³)	(³)	(³)	6

(¹) See note (¹), table 7—Voir la note (¹), tableau 7.

(²) Not available—Inconnu.

(³) Included in "Other crops"—Compris dans "Autres récoltes".

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Alberta, 1890-1930
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Alberta, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit—Unité	1890	1900	1910	1915	1920	1925	1930
Wheat—Blé.....	bu.—bo.	15.2	18.5	10.3	31.1	14.3	18.3	16.7
Barley—Orge.....	"	26.2	26.0	20.4	32.3	24.2	25.8	21.7
Oats—Avoine.....	"	26.3	32.9	21.6	45.9	30.6	30.9	28.7
Rye—Seigle.....	"	12.8	16.8	16.3	23.5	15.4	11.1	10.6
Peas—Pois.....	"	16.2	13.6	11.5	20.0	15.2	(¹)	16.3
Buckwheat—Sarrasin.....	"	5.7	14.7	6.6	26.7	12.6	11.2	9.7
Beans—Haricots (fèves).....	"	(¹)	15.0	9.6	15.7	7.1	(¹)	14.2
Corn, for husking—Maïs à grain.....	"	45.0	56.5	11.7	21.4	8.4	(¹)	11.2
Hay, cultivated (¹)—Foin, cultivé(¹).....	ton	(¹)	(¹)	0.9	1.4	1.0	1.2	1.0
Potatoes—Pommes de terre.....	bu.—bo.	134.4	154.9	116.5	142.1	111.9	162.3	132.2

(¹) See note (¹), table 7—Voir la note (¹), tableau 7.

(²) Not available—Inconnu.

TABLE 12. Fruit Trees, Alberta, 1901-1931
TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Alberta, 1901-1931

Fruit trees(¹)—Arbres fruitiers(¹)	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total (²)—Pommiers, total(²).....	1,358	4,781	4,673	5,148
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	958	4,448	4,333	2,374
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	400	333	136	2,226
Peach trees, total—Pêchers, total.....	-	26	-	13
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	-	20	-	13
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	-	6	-	-
Pear trees, total—Poiriers, total.....	-	38	-	90
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	-	26	-	51
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	-	12	-	33
Plum trees, total—Pruniers, total.....	521	668	541	4,424
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	470	536	263	1,721
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	51	132	233	2,231
Cherry trees, total—Cérasiers, total.....	125	480	133	1,833
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	83	235	59	1,006
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	42	195	39	665

(¹) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.

(²) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Alberta, 1900-1930
TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Alberta, 1900-1930

Fruits	Unit — Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits et produits de l'érable.....	\$	(1)	6,879	7,179	25,948
Apples—Pommes.....	bu.—bo.	500	189	84	398
Peaches—Pêches.....	"	—	—	—	—
Pears—Poires.....	"	—	—	—	8
Plums—Prunes.....	"	38	4	27	786
Cherries—Cerises.....	"	13	1	323	28
Grapes—Raisins.....	lb.	900	39	75	51
Strawberries—Fraises.....	qts.—ptes		11,028	9,780	51,332
Raspberries—Framboises.....	"		(1)	2,385	28,524
Currants—Gadelles(2).....	"	22,901	21,303	8,165	19,654
Gooseberries—Groseilles et cassias(2).....	"		5,581	519	3,882
Other small fruits—Autres petits fruits.....	"		(1)	—	1,571
Maple syrup—Sirop d'érable(2).....	gals.		—	—	—
Maple sugar—Sucre d'érable(2).....	lb.	553	—	—	—

(1) Not given.—Pas donné.

(2) Currants and gooseberries elsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farms—Les gadelles et les groseilles en dehors des fermes ne sont pas séparées en 1930. Elles ont été divisées dans les mêmes proportions que sur les fermes.

(3) For the census year in each case—Pour l'année du recensement dans chaque cas.

TABLE 14. Live Stock, Alberta, 1901-1931
TABLEAU 14. Bestiaux, Alberta, 1901-1931

Item	Unit — Unité	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux.....	\$	15,774,752	83,224,297	(1) 142,419,523	(2) 140,591,324	(3) 87,494,695	(4) 83,223,935
DOMESTIC ANIMALS—ANIMAUX DOMESTIQUES							
Total value—Valeur totale.....	\$	15,663,931	81,864,202	(1) 140,689,586	(2) 137,604,185	(3) 84,609,225	(4) 80,082,728
Horses—Chevaux—							
Number—Nombre.....	No.	92,661	407,153	647,994	824,419	804,954	745,955
Value—Valeur.....	\$	4,609,332	56,439,741	79,171,498	77,687,612	50,890,235	34,296,874
Cattle—Bêtes à cornes—							
Total number—Nombre total.....	No.	322,860	739,725	1,178,781	1,400,855	1,190,249	1,144,327
Total value—Valeur totale.....	\$	10,465,837	22,670,889	33,340,235	52,420,853	32,210,515	35,621,973
Cows in milk or in calf(1) Vaches en lactation ou en gestation(1).....	No.	46,101	147,649	284,895	391,190	414,884	444,915
Other cattle—Autres bovins.....	No.	276,859	592,076	893,886	1,009,665	775,565	699,412
Sheep—Moutons—							
Number—Nombre.....	No.	87,104	133,592	294,690	431,479	504,849	785,929
Value—Valeur.....	\$	333,210	758,154	2,067,269	2,675,771	4,424,017	3,818,508
Swine—Pores—							
Number—Nombre.....	No.	46,069	237,511	606,984	428,539	706,602	1,057,104
Value—Valeur.....	\$	255,552	1,995,421	5,335,411	4,319,205	6,867,336	6,226,839
POULTRY—VOLAILLES							
Total number—Nombre total.....	No.	251,799	2,453,117	(3) 3,172,777	5,663,164	6,580,071	(2) 8,725,866
Total value—Valeur totale.....	\$	109,794	1,357,183	1,779,937	2,976,660	2,838,657	3,076,818
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	239,693	2,347,433	2,982,798	5,402,585	5,930,305	7,980,886
Turkeys—Dindons.....	"	6,369	67,151	71,029	189,023	488,761	550,337
Ducks—Canards.....	"	4,147	18,880	66,593	37,986	77,541	84,844
Geese—Oies.....	"	1,580	19,653	36,210	42,376	83,464	93,858
BEES—ABEILLES							
Number of hives—Nombre de ruches.....	No.	89	416	(4)	578	2,570	5,675
Value—Valeur.....	\$	1,027	2,912	(4)	10,479	46,813	64,389

(1) In 1901 and 1911, the term was milk cows and in 1916, milk cows one year old and over—Vaches laitières en 1901 et 1911, et vaches laitières de 1 an et plus en 1916.

(2) Includes mules, and in 1931, \$16,306 the value of 1,699 goats—Comprend les mulets et en 1931 \$16,306 valeur de 1,699 chèvres.

(3) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1916 and 1931—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1916 et 1931.

(4) Not available—Inconnu.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Alberta, 1920-1930
TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Alberta, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1925 ⁽¹⁾	1930 ⁽¹⁾	Increase ⁽²⁾ 1925 over 1920		Increase ⁽²⁾ 1930 over 1925	
					Augmentation ⁽²⁾ 1925 sur 1920		Augmentation ⁽²⁾ 1930 sur 1925	
					Numerical Numérique	p.c.	Numerical Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale.....	\$	4,761,902	4,278,353	4,382,144	-483,549	-10.2	103,791	2.4
Cattle—Bêtes à cornes—								
Total number—Nombre total	No.	42,542	68,958	43,174	26,416	62.1	-25,784	-37.4
Total value—Valeur totale...	\$	1,831,070	1,420,538	1,170,370	-410,532	-22.4	-250,168	-17.6
Calves—Veaux.....	No.	8,319	32,961	20,323	23,642	283.7	-12,638	-38.3
Other cattle—Autres bovins.	"	33,223	35,997	22,851	2,774	8.3	-13,146	-36.5
Sheep—Moutons—								
Number—Nombre.....	No.	8,899	10,067	18,747	1,168	13.1	8,680	86.2
Value—Valeur.....	\$	85,725	100,792	122,823	15,067	17.6	22,031	21.9
Swine—Pores—								
Number—Nombre.....	No.	74,820	80,777	99,209	5,957	8.0	18,429	22.8
Value—Valeur.....	\$	2,067,521	1,740,755	1,670,870	-326,766	-15.8	-69,886	-4.0
Poultry—Volailles—								
Total number—Nombre total	No.	818,931	1,217,542	1,973,551	398,611	48.7	756,009	62.1
Total value—Valeur totale...	\$	777,586	1,016,268	1,418,081	238,682	30.7	401,813	39.5
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	774,950	1,021,557	1,680,850	246,607	31.5	659,293	64.5
Turkeys—Dindons.....	"	23,978	137,608	225,498	111,630	429.7	87,890	63.9
Geese—Oies.....	"	9,277	28,269	34,574	18,962	204.7	6,305	22.3
Ducks—Canards.....	"	8,726	30,108	32,629	21,382	245.0	2,521	8.4

(1) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Alberta, 1920-1930
TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Alberta, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1925	1930	Increase ⁽¹⁾ 1925 over 1920		Increase ⁽¹⁾ 1930 over 1925	
					Augmentation ⁽¹⁾ 1925 sur 1920		Augmentation ⁽¹⁾ 1930 sur 1925	
					Numerical Numérique	p.c.	Numerical Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale.....	\$	17,094,061	19,634,108	16,443,323	2,540,047	14.9	-3,190,783	-16.3
Horses—Chevaux—								
Total number—Nombre total	No.	23,267	26,321	22,993	3,054	13.1	-3,328	-12.6
Total value—Valeur totale...	\$	2,555,956	1,553,727	1,003,761	-1,002,229	-39.2	-549,966	-35.4
Colts and fillies—Poulains et pouliches.....	No.	1,348	850	1,049	-498	-36.9	199	23.4
Other horses—Autres chevaux	"	21,919	25,471	21,944	3,552	16.2	-3,527	-13.8
Cattle—Bêtes à cornes—								
Total number—Nombre total	No.	189,820	285,259	170,218	95,439	50.3	-115,041	-40.3
Total value—Valeur totale...	\$	10,617,508	8,147,035	6,183,565	-2,470,473	-23.3	-1,963,470	-24.1
Calves—Veaux.....	No.	28,440	56,255	60,701	27,815	97.8	4,446	7.9
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	17,902	23,433	14,537	5,531	30.9	-8,896	-38.0
Other cattle—Autres bovins.	"	143,478	205,571	94,980	62,063	43.3	-110,591	-53.8
Sheep—Moutons—								
Total number—Nombre total	No.	71,091	95,859	199,923	24,768	34.8	104,064	108.6
Total value—Valeur totale...	\$	570,737	514,025	983,482	243,288	42.6	199,457	29.8
Lambs—Agneaux.....	No.	22,259	50,332	139,426	28,073	126.1	89,094	170.0
Other sheep—Autres moutons	"	48,832	45,527	60,497	-3,305	-6.8	14,970	32.9
Swine—Pores—								
Number—Nombre.....	No.	124,801	450,955	529,089	335,154	268.6	69,134	15.0
Value—Valeur.....	\$	3,900,979	8,547,586	7,814,539	5,456,607	176.5	-733,047	-8.6
Poultry—Volailles—								
Total number—Nombre total	No.	235,103	641,739	671,818	406,636	173.0	30,079	4.7
Total value—Valeur totale...	\$	258,881	571,735	457,078	312,854	120.8	-113,757	-19.9
Hens, old stock—Poules.....	No.	101,856	230,758	235,873	137,902	135.4	-3,885	-1.6
Chickens—Poulets.....	"	107,199	271,708	335,268	164,509	153.5	63,560	23.4
Turkeys—Dindons.....	"	19,610	102,927	83,889	83,317	424.9	-19,538	-19.0
Geese—Oies.....	"	4,127	15,505	8,741	11,466	277.8	-8,852	-43.9
Ducks—Canards.....	"	2,311	11,753	8,547	9,442	408.6	-3,206	-27.3

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, Alberta, 1920-1930
TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Alberta, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1925	1930	Increase ⁽¹⁾ 1925 over 1920		Increase ⁽¹⁾ 1930 over 1925	
					Augmentation ⁽¹⁾ 1925 sur 1920		Augmentation ⁽¹⁾ 1930 sur 1925	
					Numerical Numérique	p.c.	Numerical Numérique	p.c.
Value of all products—Valeur de tous les produits.....	\$	18,649,168	16,731,086	16,493,968	-1,918,072	-10.3	-237,128	-1.4
DAIRY PRODUCTS—PRODUITS LAITIERS								
Number of cows milked—Nombre de vaches traites.....	No.	208,997	254,826	237,368	45,829	21.9	-17,458	-6.9
Milk produced—Lait produit....	lb.	762,712,153	1,125,271,400	1,076,978,814	372,659,247	49.5	-48,292,586	-4.3
Value of milk produced—Valeur du lait produit.....	\$	13,868,333	12,699,299	11,586,935	-1,169,034	-8.4	-1,112,364	-8.8
Milk sold—Lait vendu.....	lb.	29,833,777	65,462,805	82,873,193	35,629,028	119.4	17,410,388	26.6
Cream sold—Crème vendue.....	gals.	368,697	553,260	385,694	194,663	54.3	-167,566	-30.3
Butterfat sold—Butyrine vendue	lb.	9,119,861	16,007,505	15,036,832	6,887,644	75.5	-970,673	-6.1
Butter, home-made—Beurre de ferme.....	"	9,045,072	9,803,892	11,852,112	818,820	9.1	1,988,220	20.2
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme.....	"	2,398,429	2,192,539	2,554,410	-205,894	-8.6	361,875	16.5
Cheese, home-made—Fromage de ferme.....	"	41,023	139,651	133,096	98,628	240.4	-6,555	-4.7
EGGS—ŒUFS								
Eggs produced—Œufs produits...	doz.-doux.	11,032,417	15,528,471	21,675,261	4,496,054	40.8	6,146,790	39.6
Value of eggs produced—Valeur des œufs.....	\$	4,361,383	3,558,437	4,574,157	-802,946	-18.4	1,015,720	28.5
Eggs sold—Œufs vendus.....	doz.-doux.	3,941,841	6,449,982	9,702,970	2,508,141	63.3	3,252,988	50.4
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus.....	\$	1,559,797	1,488,120	2,058,025	-71,677	-4.6	669,905	38.3
Chickens raised—Poulets élevés..	No.	1,892,081	2,449,891	3,963,666	567,810	29.5	1,513,775	61.8
WOOL—LAINE								
Sheep shorn—Moutons tondus....	No.	240,165	222,039	394,135	-18,126	-7.5	172,096	77.5
Wool produced—Laine produite..	lb.	1,756,341	1,749,448	2,968,462	-6,893	-0.4	1,219,014	69.7
Value of wool produced—Valeur de la laine.....	\$	416,900	453,278	300,906	36,378	8.7	-152,372	-33.6
HONEY AND WAX—MIEL ET CIRE								
Honey produced—Miel produit..	lb.	7,274	131,113	284,036	123,839	1,703.5	152,923	116.6
Wax produced—Cire produite....	lb.	52	1,999	2,028	1,947	3,744.2	29	1.5
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire.....	\$	2,542	20,072	31,960	17,530	689.8	11,888	59.2

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Alberta, 1911-1931
TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Alberta, 1911-1931

Item	1911	1916	1921	1926	1931
	No.	No.	No.	No.	No.
Horses—Chevaux—					
Total number—Nombre total	407,153	647,094	824,419	804,954	745,955
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux	(2)	57,954	72,992	68,669	79,284
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total	4,613	7,622	9,665	7,770	6,554
Average pure-bred per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux	11.33	11.76	11.73	9.65	8.79
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race	(2)	(2)	3,794	3,060	2,474
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	739,725	1,178,781	1,400,855	1,190,249	1,144,327
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes	(2)	(1)49,822	(1)65,061	(1)59,848	(1)67,422
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total	9,741	20,234	33,964	36,802	41,310
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins	13.17	17.17	24.25	30.92	36.10
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race	(2)	(2)	9,208	9,704	(2)
Sheep—Moutons—					
Total number—Nombre total	133,592	294,690	431,479	504,849	785,929
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons	(2)	3,129	4,110	4,524	6,784
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total	1,372	4,792	12,075	14,643	17,417
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons	10.27	16.26	27.99	29.00	22.16
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race	(2)	(2)	841	782	1,903
Swine—Porcs—					
Total number—Nombre total	237,511	606,984	426,539	706,602	1,057,104
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs	(2)	39,335	41,029	42,375	51,512
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total	4,594	14,782	15,801	20,980	25,402
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porcs	19.34	24.35	37.04	29.69	24.03
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race	(2)	(2)	2,594	3,839	4,508
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total	2,453,117	3,172,777	5,663,164	6,580,071	8,725,866
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles	(2)	49,689	60,721	59,856	72,155
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total	(2)	(4)115,284	183,730	(4)266,683	333,381
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyenne de race pure par 1,000 volailles	(2)	36.34	32.44	40.53	38.21
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race	(2)	(2)	3,055	(2)	3,229

(1) Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

(2) Not available—Inconnu.

(3) In 1931, 3,523 farms reported pure-bred cows and heifers and 7,564 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 3,523 fermes ont déclaré des vaches et génisses de race pure et 7,564 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

(4) Includes only hens and chickens—Comprend seulement les poules et poulets.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Alberta, 1920-1930
TABLEAU 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Alberta, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930
VEGETABLES—LÉGUMES			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes.....	\$	1,859,168	2,554,032
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers.....	\$	1,275,990	1,896,268
Produced elsewhere than on farms—Récoltés ailleurs que sur les fermes.....	\$	534,734	508,870
Market gardens, on farms—Cultures maraîchères sur les fermes.....	\$	45,444	153,894
Acreage of market gardens—Superficie en cultures maraîchères.....	ac.	217	585
Asparagus—Asperges.....	bunches-bottes	-	9,475
	\$	-	928
Beets—Betteraves.....	bu.-bo.	3,538	10,091
	\$	3,622	7,735
Cabbages—Choux.....	bu.-bo.	20,087	44,215
	\$	17,841	29,402
Carrots—Carottes.....	bu.-bo.	5,289	25,874
	\$	5,350	19,414
Cauliflowers—Choux-fleurs.....	bu.-bo.	863	7,718
	\$	798	7,024
Celery—Céleri.....	heads-pieds	10,600	71,227
	\$	754	5,040
Cucumbers—Concombres.....	bu.-bo.	2,017	16,589
	\$	2,078	16,371
Green beans and peas—Fèves en gousses et pois verts.....	bu.-bo.	2,800	16,032
	\$	4,061	14,037
Lettuce—Laitue.....	heads-pieds	28,840	151,346
	\$	1,304	7,169
Onions—Oignons.....	bu.-bo.	2,620	7,330
	\$	4,156	7,611
Parsnips—Panets.....	bu.-bo.	3,286	5,167
	\$	3,238	4,345
Rhubarb—Rhubarbe.....	bunches-bottes	6,275	80,472
	\$	795	6,498
Sweet corn—Maïs sucré.....	bu.-bo.	2,179	26,010
	\$	2,496	13,388
Tomatoes—Tomates.....	bu.-bo.	1,056	8,586
	\$	1,907	11,356
Others—Autres.....	\$	59	3,076
GREENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDES ET CULTURES FORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—			
Area under glass—Superficie sous verre.....	sq. ft.-p. car.	423,079	1,169,428
Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.....	ac.	41	196
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—			
Total receipts—Toutes recettes.....	\$	196,310	285,183
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	141,241	166,201
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	55,069	118,982
NURSERIES—PÉPINIÈRES			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931.....	ac.	(1)	588
Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.....	\$	(1)	52,374

(1) Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Alberta, 1910-1930
TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Alberta, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1915	1920	1925	1930
All forest products—Tous produits forestiers.....	\$	418,684	99,722	1,508,378	1,601,729	1,791,992
Firewood—Bois de chauffage.....	cds.-cdes	78,351	42,642	332,863	438,515	566,370
	\$	159,875	89,531	1,106,559	1,325,402	1,354,566
Pulpwood—Bois de pulpe.....	cds.-cdes	-	-	15	10	-
	\$	-	-	130	20	-
Fence posts—Piquets de clôture.....	No.	564,770	182,057	1,971,976	2,076,721	3,599,275
	\$	41,525	9,103	132,201	126,631	194,921
Railway ties—Traverses de chemin de fer.....	No.	13,804	-	56,343	27,748	37,157
	\$	3,806	-	27,083	10,717	18,860
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	No.	1,057	-	18,146	806	1,573
	\$	1,077	-	16,566	549	1,607
Logs, for lumber—Billots de sciage.....	No.	-	-	313,266	250,517	-
	M. ft.-M. pds	11,935	-	-	-	9,165
	\$	268,703	-	176,001	117,107	127,235
Other forest products—Autres produits forestiers.....	\$	8,698	1,088	49,839	22,303	94,713

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Alberta

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
POPULATION, 1931									
1	Total	No.	731,605	28,849	57,186	15,060	29,067	36,651	140,624
2	Urban.....	"	278,508	12,940	27,803	3,262	7,401	3,586	94,188
3	Rural.....	"	453,097	15,909	29,383	11,804	21,666	23,065	46,436
4	Percentage rural.....	p.c.	61.9	55.1	51.4	78.3	74.5	86.6	33.0
5	Farm population, total.....	No.	375,097	13,555	22,265	10,134	18,164	19,851	32,041
6	Percentage of total population.....	p.c.	51.3	47.6	38.8	67.3	62.5	74.6	22.8
7	Males.....	No.	211,416	7,755	12,398	5,882	10,455	11,313	18,001
8	Females.....	No.	163,681	5,800	9,867	4,252	7,709	8,508	14,040
FARM WORKERS, 1930									
9	Members of the family.....	No.	120,776	4,589	6,477	3,272	5,655	6,530	10,430
10	".....	"	8,301	149	637	125	559	408	1,120
11	Permanently hired.....	"	7,200	384	599	233	683	272	1,090
12	Temporarily.....	"	84,888	4,228	5,858	3,047	9,302	4,066	11,097
13	".....	"	1,228	48	187	24	290	39	134
FARM HOLDINGS, 1931									
14	Occupied farms, total	No.	97,408	3,709	4,918	2,754	4,648	5,975	8,025
15	Farms 1-4 acres.....	"	692	20	206	3	12	6	110
16	" 5-10 ".....	"	810	18	190	16	23	9	127
17	" 11-50 ".....	"	1,301	46	274	34	46	16	201
18	" 51-100 ".....	"	1,774	64	314	55	50	18	189
19	" 101-200 ".....	"	39,318	539	1,072	715	901	827	1,866
20	" 201-299 ".....	"	3,303	49	208	92	79	52	267
21	" 300-479 ".....	"	25,980	826	1,069	594	1,333	1,898	2,343
22	" 480-639 ".....	"	9,484	484	492	276	688	941	1,003
23	" 640 acres and over.....	"	14,746	1,663	1,663	969	1,516	2,208	1,952
24	Occupied by owner.....	"	70,751	1,753	3,214	1,212	2,754	3,183	5,254
25	" tenant.....	"	309	16	37	24	42	16	65
26	" manager.....	"	11,808	695	894	657	1,021	924	1,480
27	" part owner, part tenant.....	"	14,540	1,245	773	861	831	1,850	1,229
FARM AREAS, 1931									
28	Total land area	ac.	159,232,000	4,686,720	4,058,880	4,491,520	3,916,160	4,915,840	6,780,800
29	Area of occupied farms	ac.	38,977,457	3,579,085	2,554,081	3,099,767	2,770,672	3,615,373	3,931,018
30	Percentage of total land area.....	p.c.	24.5	76.2	62.9	68.8	70.7	73.5	58.0
31	Average area per farm.....	ac.	400.1	962.5	519.3	1,122.3	590.1	608.1	489.7
32	In farms 1-4 acres.....	"	1,607	51	425	5	29	10	282
33	" 5-10 ".....	"	5,974	130	1,362	116	158	68	924
34	" 11-50 ".....	"	37,913	1,321	7,834	1,092	1,281	465	5,303
35	" 51-100 ".....	"	141,509	5,176	24,372	4,526	4,026	1,455	12,177
36	" 101-200 ".....	"	6,250,301	87,775	168,147	113,494	143,727	131,819	298,770
37	" 201-299 ".....	"	827,106	12,265	52,228	22,418	19,973	13,077	67,309
38	" 300-479 ".....	"	8,670,595	278,734	363,152	196,403	440,393	618,341	785,759
39	" 480-639 ".....	"	4,700,389	240,200	256,230	136,320	345,242	459,897	506,842
40	" 640 acres and over.....	"	18,282,072	2,949,433	1,680,331	2,616,393	1,815,848	2,390,241	2,253,352
41	Occupied by owner.....	"	20,616,694	819,698	1,270,826	504,509	1,224,582	1,285,169	2,044,393
42	" tenant.....	"	806,310	118,755	98,926	80,479	79,307	12,132	356,064
43	" manager.....	"	5,817,679	767,781	459,071	1,145,782	505,040	484,064	565,758
44	" part owner, part tenant.....	"	11,796,774	1,863,851	724,258	1,360,627	961,743	1,834,008	874,621
45	Total acreage owned.....	"	26,929,605	1,662,102	1,793,206	954,470	1,742,914	2,137,520	2,885,978
46	" rented.....	"	12,056,854	1,907,983	760,876	2,136,297	1,027,758	1,477,844	1,045,040
47	Percentage owned.....	p.c.	69.1	46.6	70.2	39.9	62.9	59.1	73.4
CONDITION OF FARM LAND, 1931									
48	Improved	ac.	17,748,518	1,161,026	1,139,329	745,433	1,706,354	1,806,085	2,366,641
49	Pasture.....	"	524,586	36,849	42,503	92,906	43,181	49,820	46,928
50	Fallow.....	"	4,647,187	410,880	398,115	185,056	615,998	545,339	664,330
51	Field crops.....	"	12,037,394	672,610	667,730	424,494	1,011,480	1,086,567	1,581,718
52	Market garden.....	"	1,053	95	294	131	42	7	113
53	Orchard.....	"	144	9	14	62	6	8	2
54	Vineyard.....	"	1	-	-	-	-	-	-
55	Small fruits.....	"	130	7	27	12	5	15	-
56	Unimproved	"	21,238,939	2,406,659	1,414,552	2,345,334	1,065,738	1,815,288	1,564,377
57	Woodland.....	"	3,893,080	13,015	64,654	2,080	39,880	13,003	150,365
58	Prairie or natural pasture.....	"	15,960,335	2,307,621	1,300,428	2,266,647	996,984	1,759,762	1,330,952
59	Marsh or waste land.....	"	1,374,924	88,823	49,670	70,657	26,774	42,523	83,060

TABEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta

Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Unité	Item	
POPULATION, 1931									
38,106	61,016	21,503	58,049	136,832	13,815	24,936	No.	Totale	1
7,550	15,766	2,319	7,936	85,191	1,895	1,568	No.	Urbaine	2
30,556	45,250	22,184	50,113	41,641	11,920	23,368	"	Rurale	3
80.2	74.2	90.5	86.3	32.8	86.3	93.7	p.e.	Pourcentage, rurale	4
28,407	40,327	15,715	46,809	37,290	7,127	19,512	No.	Toute population agricole	5
74.5	66.1	64.1	80.6	29.4	51.6	78.2	p.e.	Pourcentage de la population totale	6
15,833	22,381	8,951	25,481	20,980	4,240	10,838	No.	Hommes	7
12,574	17,946	6,764	21,328	16,310	2,887	8,674	"	Femmes	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930									
9,029	13,365	5,415	13,927	11,486	2,616	5,958	No.	Membres de la famille H.	9
254	865	266	1,149	281	133	564	"	" F.	10
613	757	176	778	856	63	165	"	Engagés permanents H.	11
6,710	5,828	2,762	9,163	7,248	740	3,909	"	" temporaires H.	12
51	73	19	133	84	5	37	"	" F.	13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931									
7,749	10,329	4,339	10,630	8,690	2,343	4,711	No.	Fermes occupées, total	14
14	53	19	25	176	3	7	"	Fermes de 1- 4 acres	15
9	81	26	32	214	15	17	"	" 5- 10 "	16
21	147	34	49	275	20	71	"	" 11- 50 "	17
42	155	60	218	296	21	131	"	" 51-100 "	18
1,910	3,514	2,094	4,563	4,402	1,452	2,833	"	" 101-200 "	19
189	488	135	541	519	39	205	"	" 201-299 "	20
2,570	3,271	1,295	3,280	2,091	508	1,085	"	" 300-479 "	21
1,202	1,260	338	962	455	126	226	"	" 480-639 "	22
1,783	1,261	248	920	273	59	131	"	" 640 acres et plus	23
4,793	6,849	3,168	8,697	7,129	1,949	4,077	"	Occupées par propriétaire	24
14	20	8	6	27	6	7	"	gérant	25
1,155	1,788	491	837	787	107	206	"	locataire	26
1,778	1,572	572	1,080	747	181	421	"	propriétaire partiel	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931									
4,377,760	4,166,400	9,335,600	3,955,300	3,041,920	8,373,120	5,155,920	ac.	Superficie totale en terre	28
3,436,369	3,535,614	1,157,453	3,213,317	2,002,817	529,739	1,099,983	"	Superficie couverte par les fermes	29
80.3	84.9	12.5	81.2	65.8	6.3	21.2	p.e.	Pourcentage de la superficie totale	30
444.0	345.6	273.0	302.6	230.5	236.2	233.6	ac.	Superficie moyennes par ferme	31
34	135	36	67	442	6	13	"	Fermes de 1- 4 acres	32
62	618	194	236	1,603	124	134	"	" 5- 10 "	33
659	4,351	871	1,676	7,742	542	2,581	"	" 11- 50 "	34
3,515	12,478	3,846	17,559	22,287	1,573	10,700	"	" 51-100 "	35
305,301	558,717	332,421	728,978	696,883	229,859	445,540	"	" 101-200 "	36
48,229	121,877	33,955	134,669	129,199	9,814	51,610	"	" 201-299 "	37
864,572	1,102,394	428,174	1,099,268	706,649	166,102	366,222	"	" 300-479 "	38
604,333	640,822	167,367	484,746	230,675	62,648	114,537	"	" 480-639 "	39
1,009,634	1,094,222	190,599	746,118	297,367	59,073	105,596	"	" 640 acres et plus	40
1,746,756	2,057,451	761,692	2,406,348	1,597,631	412,881	873,061	"	Occupées par propriétaire	41
12,224	12,112	3,389	4,504	9,427	2,143	2,085	"	gérant	42
438,899	564,966	124,720	246,158	149,940	23,234	48,025	"	locataire	43
1,238,490	901,085	267,652	556,247	245,819	91,481	176,822	"	propriétaire partiel	44
2,434,248	2,543,794	904,829	2,716,160	1,742,308	456,361	973,530	"	Superficie totale, propriété de l'ex-	45
1,002,121	991,820	252,624	497,157	260,509	73,378	126,463	"	ploitant	46
70.8	71.9	78.2	84.5	87.0	86.1	88.5	p.e.	Superficie totale exploitée par loca-	47
ETAT DE LA TERRE, 1931									
1,868,828	1,773,776	472,816	1,737,877	996,911	119,113	323,919	ac.	Défrichée	48
31,835	58,546	19,037	22,453	39,128	2,806	7,071	"	en pâturage	49
451,473	304,223	85,509	313,664	177,046	22,349	63,472	"	" jachère	50
1,343,934	1,362,127	352,173	1,315,625	758,884	85,400	242,374	"	grande culture	51
3	52	16	20	314	10	11	"	jardin maraîcher	52
4	6	1	2	9	1	1	"	verger	53
1	9	4	1	9	2	1	"	vignoble	54
							"	culture fruitière	55
1,567,541	1,762,838	681,637	1,485,440	1,065,906	410,627	776,074	"	En friche	56
204,585	392,373	205,322	296,450	562,667	241,831	387,707	"	En forêt	57
1,330,090	1,324,923	319,072	1,079,402	469,411	118,478	314,496	"	" prairie ou pâturage naturel	58
132,866	145,542	60,336	109,588	93,828	50,318	73,871	"	" marécage	59

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Alberta—Con.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta—fin

No.	Item	Unit Unité	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item
POPULATION, 1931			POPULATION 1931				
1	Total.....	No.	39,598	13,664	27,945	5,788	Totale.
2	Urban.....	"	2,546	1,378	3,179	-	Urbaine.
3	Rural.....	"	36,962	12,286	24,766	5,788	Rurale.
4	Percentage rural.....	p.c.	93.6	89.9	88.6	100.0	Pourcentage, rurale.
5	Farm population, total.....	No.	33,181	8,669	20,884	1,196	Toute population agricole.
6	Percentage of total population.....	p.c.	84.0	63.4	74.7	20.7	Pourcentage de la population totale.
7	Males.....	No.	18,573	5,218	12,380	737	Hommes.
8	Females.....	"	14,608	3,451	8,504	459	Femmes.
FARM WORKERS, 1930			TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930				
9	Members of the family.....	M	10,758	3,260	7,753	458	Membres de la famille. H.
10	".....	F	1,533	63	214	-	"..... F.
11	Permanently hired.....	M	317	50	259	8	Engagés permanents.. H.
12	Temporarily.....	M	5,432	869	4,463	166	" temporaires.. H.
13	".....	F	66	9	29	-	"..... F.
FARM HOLDINGS, 1931			EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931				
14	Occupied farms, total.....	No.	8,736	2,889	6,977	311	Fermes occupées, total.
15	Farms 1-4 acres.....	"	14	13	12	-	Fermes de 1-4 acres.
16	" 5-10 ".....	"	18	5	9	1	" 5-10 "
17	" 11-50 ".....	"	41	4	21	1	" 11-50 "
18	" 51-100 ".....	"	142	30	34	5	" 51-100 "
19	" 101-200 ".....	"	5,849	4,387	239	239	" 101-200 "
20	" 201-299 ".....	"	265	37	35	4	" 201-299 "
21	" 300-479 ".....	"	1,847	1,456	1,474	40	" 300-479 "
22	" 480-639 ".....	"	351	144	521	15	" 480-639 "
23	" 640 acres and over.....	"	209	71	384	6	" 640 acres et plus.
24	Occupied by owner.....	"	7,794	2,620	6,020	283	Occupées par propriétaire.
25	" manager.....	"	13	3	4	1	" gérant.
26	" tenant.....	"	380	90	295	1	" locataire.
27	" part owner, part tenant.....	"	549	167	658	26	" propriétaire partiel.
FARM AREAS, 1931			SUPERFICIE DES FERMES, 1931				
28	Total land area.....	ac.	5,587,840	11,620,899	7,104,099	64,843,529	Superficie totale en terre.
29	Area of occupied farms.....	"	1,963,898	629,889	1,804,418	72,953	Superficie couverte par les fermes.
30	Percentage of total land area.....	p.c.	35.1	4.3	25.4	0.1	Pourcentage de la superficie totale.
31	Average area per farm.....	ac.	224.8	218.7	258.6	231.7	Superficie moyenne par ferme.
32	In farms 1-4 acres.....	ac.	32	23	17	-	Fermes de 1-4 acres.
33	" 5-10 ".....	"	138	37	70	10	" 5-10 "
34	" 11-50 ".....	"	1,443	132	560	30	" 11-50 "
35	" 51-100 ".....	"	11,405	2,548	3,096	401	" 51-100 "
36	" 101-200 ".....	"	829,409	337,570	700,447	38,447	" 101-200 "
37	" 201-299 ".....	"	66,660	9,196	33,662	995	" 201-299 "
38	" 300-479 ".....	"	614,392	147,252	484,457	13,330	" 300-479 "
39	" 480-639 ".....	"	175,824	70,618	256,768	7,320	" 480-639 "
40	" 640 acres and over.....	"	104,505	62,504	325,341	11,520	" 640 acres et plus.
41	Occupied by owner.....	"	1,640,187	530,626	1,383,453	57,231	Occupées par propriétaire.
42	" manager.....	"	4,725	1,205	1,111	7,680	" gérant.
43	" tenant.....	"	83,206	23,048	97,987	30	" locataire.
44	" part owner, part tenant.....	"	235,690	75,001	321,867	7,112	" propriétaire partiel.
45	Total acreage owned.....	"	1,773,109	573,372	1,556,891	60,803	Superficie totale, propriété de l'exploitant.
46	" rented.....	"	190,699	56,508	247,527	2,250	Superficie totale exploitée par locataire.
47	Percentage owned.....	p.c.	90.3	91.0	86.3	96.9	Pourcentage, propriété de l'exploitant.
CONDITION OF FARM LAND, 1931			ETAT DE LA TERRE, 1931				
48	Improved.....	ac.	797,773	149,945	674,179	14,734	Défrichée.
49	Pasture.....	"	16,563	3,404	11,314	233	En pâturage.
50	Fallow.....	"	144,335	26,295	138,732	2,281	" jachère.
51	Field crops.....	"	520,874	111,081	401,341	10,742	" grande culture.
52	Market garden.....	"	10	4	20	1	" jardin maraîcher.
53	Orchard.....	"	8	-	10	1	" verger.
54	Vineyard.....	"	-	-	-	-	" vignoble.
55	Small fruits.....	"	7	13	19	-	" culture fruitière.
56	Unimproved.....	"	1,256,035	479,935	1,139,239	57,319	En friche.
57	Woodland.....	"	454,933	292,533	534,016	8,299	En forêt.
58	Prairie or natural pasture.....	"	390,507	148,841	511,299	41,615	" prairie ou pâturage naturel.
59	Marsh or waste land.....	"	201,575	38,561	84,924	7,408	" marécage.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Alberta

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Alberta

No.	Item	Unit — Unité	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Item
	FARM VALUES, 1931						VALEUR DES FERMES, 1931
1	Total value.....	\$	869,431,858	42,319,123	62,807,851	29,777,479	Valeur totale.
2	Value per farm.....	\$	8,926	11,407	12,771	10,812	Valeur par ferme.
3	Value per acre.....	\$	22.31	11.55	24.59	9.63	Valeur par acre.
4	Land, total.....	\$	534,092,700	25,283,800	39,786,100	18,118,700	Terrains, total.
5	Value per farm.....	\$	5,483	6,817	8,090	6,579	Valeur par ferme.
6	Value per acre.....	\$	13.70	7.08	15.58	5.86	Valeur par acre.
7	Buildings, total.....	\$	137,331,700	5,512,800	8,893,100	3,869,200	Bâtiments, total.
8	Value per farm.....	\$	1,410	1,486	1,808	1,466	Valeur par ferme.
9	Value per acre.....	\$	3.52	1.54	3.48	1.25	Valeur par acre.
10	Implements and machinery, total.....	\$	116,309,600	6,667,000	7,223,200	3,968,000	Outillage, total.
11	Value per farm.....	\$	1,194	1,798	1,469	1,441	Valeur par ferme.
12	Value per acre.....	\$	2.98	1.87	2.83	1.26	Valeur par acre.
13	Live stock, total.....	\$	81,706,858	4,846,523	6,905,431	3,821,579	Bestiaux, total.
14	Value per farm.....	\$	839	1,307	1,404	1,388	Valeur par ferme.
15	Value per acre.....	\$	2.10	1.36	2.70	1.24	Valeur par acre.
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						VALEUR DES PRODUITS AGRIC- OLES DES FERMES, 1930
16	Gross value.....	\$	115,609,393	5,597,589	9,533,649	3,449,733	Valeur brute.
17	Average per farm.....	\$	1,187	1,509	1,939	1,249	Moyenne par ferme.
18	Field crops.....	\$	74,208,359	3,844,518	6,410,713	2,006,036	Grandes cultures.
19	Vegetables.....	\$	2,050,162	78,920	157,868	61,125	Légumes.
20	Fruits and maple products....	\$	20,798	1,679	4,495	4,480	Fruits et produits de l'érable.
21	Forest products.....	\$	1,791,902	1,498	19,066	36	Produits forestiers.
22	Greenhouse and hothouse pro- ducts.....	\$	171,373	17,368	10,697	10,472	Produits des serres.
23	Nursery products.....	\$	52,374	—	1,132	5,500	Produits des pépinières.
24	Stock sold alive.....	\$	16,443,325	870,570	1,686,779	767,503	Bétail vendu sur pied.
25	Stock slaughtered.....	\$	4,382,144	232,879	347,832	153,291	Bétail abattu.
26	Animal products.....	\$	16,493,958	550,128	995,067	432,290	Produits animaux.
	CO-OPERATIVE MARKETING, 1930						OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930
27	Value of farm products sold through a co-operative or- ganization.....	\$	14,438,836	839,566	1,443,064	510,828	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisa- tions coopératives.
28	Number of farms reporting.....	No.	25,181	1,091	1,378	552	Nombre de fermes relevées.
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	674,168	27,455	73,652	13,213	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.
30	Number of farms reporting.....	No.	4,904	171	743	203	Nombre de fermes relevées.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Alberta—Con.

No.	Item	Unit	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10
FARM VALUES, 1931									
1	Total value.....	\$	81,813,164	48,568,307	123,416,198	74,738,378	96,751,486	24,449,317	93,677,902
2	Value per farm.....	\$	17,602	8,129	15,372	9,656	9,654	5,768	8,821
3	Value per acre.....	\$	29.53	13.43	31.39	21.76	27.93	21.12	29.15
4	Land, total.....	\$	53,660,900	28,067,700	81,221,100	46,506,100	59,234,900	13,197,900	57,815,000
5	Value per farm.....	\$	11,545	4,698	10,117	6,009	5,791	3,113	5,444
6	Value per acre.....	\$	19.37	7.76	20.66	13.53	16.75	11.40	17.99
7	Buildings, total.....	\$	11,579,000	8,167,300	18,883,000	12,110,100	17,710,400	4,433,400	14,469,400
8	Value per farm.....	\$	2,491	1,367	2,352	1,565	1,731	1,046	1,362
9	Value per acre.....	\$	4.18	2.26	4.80	3.52	6.01	3.83	4.60
10	Implements and machinery, total..	\$	10,158,300	7,772,800	14,210,600	9,884,400	12,249,000	3,627,800	13,173,200
11	Value per farm.....	\$	2,186	1,301	1,779	1,277	1,197	856	1,240
12	Value per acre.....	\$	3.67	2.16	3.61	2.88	3.46	3.13	4.10
13	Live stock, total.....	\$	6,414,964	4,560,507	9,095,498	6,237,778	9,557,195	3,190,217	8,220,302
14	Value per farm.....	\$	1,380	793	1,133	806	934	753	774
15	Value per acre.....	\$	2.32	1.29	2.31	1.82	2.70	2.76	2.66
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930									
16	Gross value.....	\$	13,019,927	4,710,652	13,158,428	8,747,708	11,342,546	4,388,268	12,913,359
17	Average per farm.....	\$	2,801	788	1,639	1,130	1,109	1,036	1,216
18	Field crops.....	\$	10,205,652	3,064,058	7,782,684	6,219,344	5,611,345	2,358,372	9,210,588
19	Vegetables.....	\$	128,205	55,807	165,330	114,385	137,539	113,314	246,433
20	Fruits and maple products.....	\$	690	661	181	242	884	352	233
21	Forest products.....	\$	15,811	1,087	48,408	116,647	203,104	137,409	216,922
22	Greenhouse and hothouse products.	\$	7,115	150	95,641	237	2,018	-	6
23	Nursery products.....	\$	100	310	4,500	185	30,370	1,400	-
24	Stock sold alive.....	\$	1,508,978	526,832	2,207,546	710,718	2,452,285	916,315	1,267,331
25	Stock slaughtered.....	\$	290,278	265,797	473,569	323,682	503,104	183,094	468,098
26	Animal products.....	\$	863,098	795,850	2,380,574	1,262,268	2,401,897	698,012	1,503,748
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930									
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.	\$	2,038,797	1,115,087	1,324,826	1,381,343	1,004,675	585,260	1,361,092
28	Number of farms reporting.....	No.	1,465	2,800	1,781	2,659	4,751	1,225	2,298
29	Value of goods bought through a co-operative organization.	\$	57,800	67,290	112,756	66,518	80,253	11,239	85,938
30	Number of farms reporting.....	No.	400	688	706	661	570	84	580

TABEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Alberta—fin

Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Item	
VALEUR DES FERMES, 1931									
76,192,636	7,599,346	18,499,352	43,374,142	8,966,411	33,589,845	905,882	\$	Valeur totale	1
5,708	3,388	3,927	4,965	3,113	4,814	2,913	\$	Valeur par ferme.....	2
38-04	14-35	16-82	22-09	14-24	18-62	12-57	\$	Valeur par acre.....	3
46,998,700	3,961,500	9,676,700	25,262,200	5,029,900	19,822,200	440,300	\$	Terrains, total.....	4
5,408	1,766	2,064	2,892	1,746	2,841	1,445	\$	Valeur par ferme.....	5
23-47	7-48	8-80	12-86	7-99	10-99	6-24	\$	Valeur par acre.....	6
13,542,900	1,454,500	3,233,400	7,071,700	1,355,900	4,923,100	122,500	\$	Bâtiments, total.....	7
1,558	648	686	809	471	706	394	\$	Valeur par ferme.....	8
6-76	2-75	2-94	3-60	2-15	2-73	1-70	\$	Valeur par acre.....	9
9,095,500	1,229,400	3,118,300	6,872,000	1,504,100	5,397,800	149,200	\$	Outillage, total.....	10
1,047	548	662	787	522	774	480	\$	Valeur par ferme.....	11
4-54	2-32	2-83	3-50	2-39	2-99	2-07	\$	Valeur par acre.....	12
6,555,636	963,946	2,470,952	4,168,242	1,076,541	3,446,745	184,882	\$	Bétail, total.....	13
754	425	525	477	374	494	594	\$	Valeur par ferme.....	14
3-27	1-80	2-26	2-12	1-71	1-91	2-37	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930									
10,683,063	1,466,045	3,285,764	6,634,643	1,287,796	5,236,596	172,736	\$	Valeur brute	16
1,229	654	697	759	447	749	555	\$	Moyenne par ferme.....	17
5,792,278	888,761	2,008,878	4,188,611	780,588	3,727,087	108,846	\$	Grandes cultures.....	18
209,287	69,649	98,683	164,581	71,618	171,430	6,038	\$	Légumes.....	19
867	197	216	551	2,740	2,322	8	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
208,450	82,820	120,150	248,637	103,571	260,941	7,350	\$	Produits forestiers.....	21
25,959	1,406	207	-	3	75	-	\$	Produits des serres.....	22
8,631	16	-	-	-	230	-	\$	Produits des pépinières.....	23
1,746,639	146,326	429,130	858,574	97,506	341,484	8,810	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
431,181	59,156	148,445	289,001	48,930	170,239	13,568	\$	Bétail abattu.....	25
2,259,773	222,715	480,055	884,738	182,841	552,788	28,116	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930									
912,443	203,907	224,114	655,929	49,739	788,068	98	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.....	27
1,704	499	635	1,671	82	1,066	10	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
22,497	1,316	583	42,980	187	4,791	-	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.....	29
148	17	20	262	8	64	-	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Alberta

No	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931						
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	107,519,000	1,873,800	5,190,000	4,196,800
2	Farms reporting debt	No	35,003	698	1,351	853
3	Per cent of all farms	p.c.	35.93	18.82	25.44	30.97
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING ⁽²⁾						
4	Farms reporting	No	28,152	392	927	583
5	Per cent of all "fully owned" farms	p.c.	39.79	22.36	28.84	48.10
6	Acreage of farms reporting	ac.	9,144,892	191,009	415,132	147,494
7	Value of farms reporting	\$	221,331,100	3,278,300	10,196,100	4,577,500
8	Amount of debt	\$	85,766,400	1,161,200	3,900,400	3,136,700
9	Ratio of debt to value	p.c.	38.75	35.42	38.25	68.52
10	Average value of farms, per acre	\$	24.20	17.16	24.56	31.04
11	Average debt, per acre	\$	9.38	6.08	9.40	21.27
FARM EXPENSES, 1930						
Expenditure for:—						
12	Feed	\$	3,697,580	119,080	249,590	112,630
13	Farms reporting	No	23,387	707	1,211	690
14	Average per farm	\$	158.10	168.43	206.10	163.22
15	Fertilizers	\$	16,950	3,350	1,040	830
16	Farms reporting	No	222	25	18	10
17	Average per farm	\$	76.35	134.00	57.78	83.00
18	Seed	\$	2,323,520	58,190	135,820	67,690
19	Farms reporting	No	31,409	805	1,878	796
20	Average per farm	\$	73.98	72.29	72.32	85.04
21	Electric light and power	\$	101,070	3,350	17,450	1,160
22	Farms reporting	No	1,634	54	374	19
23	Average per farm	\$	61.11	62.04	46.66	61.05
24	Farm labour (cash and board)	\$	16,606,260	939,650	1,457,060	643,310
25	Farms reporting	No	39,454	1,738	2,145	1,262
26	Average per farm	\$	420.90	534.50	679.28	509.75
27	Weeks of hired labour	No	1,038,418	56,618	82,702	38,267
28	Average per farm	\$	26.3	32.2	38.6	30.3
29	Spraying chemicals	\$	40,762	3,231	7,160	1,362
30	Taxes ⁽³⁾	\$	7,621,450	286,540	560,950	119,240
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS						
31	Taxes on "fully owned" farms	\$	5,640,770	151,360	389,190	61,040
32	Improved acreage of farms	ac.	10,097,010	449,578	638,732	261,559
33	Average taxes, per farm	\$	79.73	86.34	121.09	50.36
34	Average taxes, per acre	\$	0.27	0.18	0.31	0.12
35	Average taxes, per acre improved	\$	0.56	0.34	0.61	0.23
36	Value of farms	\$	422,752,600	12,175,400	27,938,000	8,229,400
37	Taxes per \$1,000 valuation	\$	13.34	12.43	13.93	7.42
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	1,092,960	74,570	130,110	102,210
39	Acres rented	ac.	5,353,795	1,242,664	362,565	1,637,564
40	Acres rented, improved	"	480,325	24,176	39,593	66,260
41	Average rent, per acre	\$	0.20	0.06	0.36	0.06
42	Average rent, per acre improved	\$	2.28	3.08	3.29	1.54

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Item	
DETTE HYPOTHÉCAIRES, 1931							
8,338,600	6,378,000	16,492,300	11,175,400	13,444,200	\$	Dettes globales ⁽¹⁾	1
1,612	2,194	3,065	3,631	4,369	No	Fermes déclarant des dettes	2
34-68	36-72	38-18	46-91	42-71	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"⁽²⁾							
1,184	1,354	2,428	2,559	3,420	No	Fermes relevées	4
42-99	42-51	46-21	53-39	49-93	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières"	5
553,818	611,563	1,006,892	995,623	1,093,413	ac.	Superficie des fermes relevées	6
17,168,900	9,603,300	29,546,300	20,087,200	27,304,700	\$	Valeur des fermes relevées	7
6,129,100	4,120,800	12,900,900	8,035,600	10,571,000	\$	Montant de la dette	8
35-70	42-91	43-66	40-00	38-71	p.c.	Proportion de la dette à la valeur	9
31-00	15-70	29-34	20-18	24-97	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre	10
11-07	6-74	12-81	8-07	9-67	\$	Dettes moyennes à l'acre	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930							
Dépenses pour:							
539,320	201,720	770,290	268,020	520,910	\$	Provenance	12
1,351	1,745	3,025	1,861	3,293	No	Fermes relevées	13
399-20	115-60	254-64	144-02	158-19	\$	Moyenne par ferme	14
1,000	90	4,430	440	1,020	\$	Engrais	15
18	3	28	11	11	No	Fermes relevées	16
55-56	30-00	158-21	40-00	92-73	\$	Moyenne par ferme	17
166,730	141,540	397,620	187,620	314,190	\$	Semences	18
1,837	1,796	3,369	2,460	3,861	No	Fermes relevées	19
90-76	78-81	118-02	76-27	80-75	\$	Moyenne par ferme	20
18,320	2,600	27,710	4,460	10,450	\$	Energie et éclairage électriques	21
215	54	396	79	160	No	Fermes relevées	22
75-91	48-15	69-97	56-46	65-31	\$	Moyenne par ferme	23
2,043,560	748,720	2,199,590	1,264,660	1,376,810	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)	24
2,877	2,223	3,961	3,505	4,001	No	Fermes relevées	25
710-31	336-81	555-31	360-82	344-12	\$	Moyenne par ferme	26
111,572	47,717	131,380	78,203	96,539	No	Semaines de travail loué	27
38-8	21-5	33-2	22-3	24-1	"	Moyenne par ferme	28
2,646	259	3,816	1,667	4,673	\$	Vaporisants chimiques	29
570,220	544,010	907,950	747,440	894,260	\$	Taxes ⁽³⁾	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"							
386,890	301,640	644,290	484,210	664,130	\$	Taxes des fermes "propriétés entières"	31
862,086	811,261	1,309,023	1,024,164	1,071,855	ac.	Superficie défrichée des fermes	32
140-48	94-71	122-63	101-02	96-97	\$	Moyenne de taxes, par ferme	33
0-32	0-23	0-32	0-28	0-32	\$	Moyenne de taxes, par acre	34
0-45	0-37	0-49	0-47	0-62	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée	35
33,974,400	17,915,400	56,090,500	33,654,800	48,806,800	\$	Valeur des fermes	36
11-39	16-84	11-49	14-39	13-61	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation	37
84,690	49,280	145,170	87,130	103,020	\$	Loyer ⁽⁴⁾	38
345,016	557,031	187,950	237,703	196,224	ac.	Acres loués	39
31,214	34,204	61,736	33,875	42,234	"	Acres loués défrichés	40
0-25	0-09	0-77	0-24	0-53	\$	Loyer moyen, par acre	41
2-71	1-44	2-35	1-69	2-44	\$	Loyer moyen, par acre défrichée	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Alberta—Con.

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931						
1	Amount of debt ⁽¹⁾	\$	2,660,300	15,650,400	11,437,300	500,000
2	Farms reporting debt.....	No.	1,233	5,629	3,925	407
3	Per cent of all farms.....	p.c.	29.09	53.00	45.17	18.15
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING⁽²⁾						
4	Farms reporting.....	No.	1,007	4,913	3,536	347
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p.c.	31.79	56.49	49.60	17.80
6	Acreage of farms reporting.....	ac.	270,737	1,437,880	867,303	95,816
7	Value of farms reporting.....	\$	5,395,900	35,626,200	29,264,800	1,332,700
8	Amount of debt.....	\$	2,153,200	13,627,700	10,455,700	418,300
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	39.90	38.25	35.73	31.39
10	Average value of farms, per acre.....	\$	19.93	24.78	33.74	13.91
11	Average debt, per acre.....	\$	7.95	9.48	12.06	4.37
FARM EXPENSES, 1930						
Expenditure for:—						
12	Feed.....	\$	126,360	165,670	328,430	40,560
13	Farms reporting.....	No.	1,083	1,801	2,256	500
14	Average per farm.....	\$	116.68	91.99	145.58	81.12
15	Fertilizers.....	\$	510	2,690	890	60
16	Farms reporting.....	No.	9	48	18	4
17	Average per farm.....	\$	56.67	56.04	49.44	15.00
18	Seed.....	\$	73,770	289,770	188,360	27,060
19	Farms reporting.....	No.	1,396	3,365	3,098	785
20	Average per farm.....	\$	52.77	85.82	60.80	34.47
21	Electric light and power.....	\$	2,060	2,830	8,890	390
22	Farms reporting.....	No.	29	49	159	5
23	Average per farm.....	\$	70.69	57.76	55.85	78.00
24	Farm labour (cash and board).....	\$	417,670	1,761,570	1,479,940	136,620
25	Farms reporting.....	No.	1,462	4,938	3,782	502
26	Average per farm.....	\$	285.68	356.74	391.31	272.15
27	Weeks of hired labour.....	No.	27,924	118,367	104,850	9,704
28	Average per farm.....	"	19.1	24.0	27.7	19.3
29	Spraying chemicals.....	\$	2,438	2,697	4,700	332
30	Taxes ⁽³⁾	\$	238,580	958,010	581,960	92,750
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS						
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	185,040	813,180	512,270	79,110
32	Improved acreage of farms.....	ac.	308,505	1,329,574	780,548	91,974
33	Average taxes, per farm.....	\$	58.41	93.50	71.86	40.59
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.24	0.34	0.32	0.19
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	0.60	0.61	0.66	0.86
36	Value of farms.....	\$	12,061,100	56,303,600	48,221,100	4,341,000
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	15.34	14.44	10.62	18.22
38	Rent ⁽⁴⁾	\$	46,320	87,870	127,460	8,470
39	Acres rented.....	ac.	92,887	130,140	104,114	37,100
40	Acres rented, improved.....	\$	22,219	41,476	40,457	4,237
41	Average rent, per acre.....	\$	0.50	0.68	1.22	0.23
42	Average rent, per acre improved.....	\$	2.08	2.12	3.15	2.00

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Alberta—fin

Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Item	N ^o
DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931							
1,761,900	5,384,700	493,600	2,541,400	600	\$	Dettes globales (1)	1
1,223	3,275	351	1,286	1	No	Fermes déclarant des dettes	2
25-96	37-49	12-19	18-43	0-32	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" (1)							
1,096	3,022	317	1,067	-	No	Fermes relevées	4
26-88	38-77	12-10	17-72	-	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés en- tières"	5
288,064	719,881	90,005	351,272	-	ac.	Superficie des fermes relevées	6
4,521,000	15,136,000	1,606,800	6,685,100	-	\$	Valeur des fermes relevées	7
1,558,700	4,988,920	445,900	2,162,300	-	\$	Montant de la dette	8
34-47	32-96	27-75	32-35	-	p.c.	Proportion de la dette à la valeur	9
15-70	21-03	16-23	19-03	-	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre	10
5-41	6-93	4-50	6-16	-	\$	Dettes moyennes à l'acre	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930							
Dépenses pour —							
53,340	98,700	30,890	60,320	11,760	\$	Provenance	12
781	1,514	545	909	115	No	Fermes relevées	13
68-30	65-19	56-68	66-36	102-26	\$	Moyenne par ferme	14
90	90	10	410	-	\$	Engrais	15
4	8	1	6	-	No	Fermes relevées	16
22-50	11-25	10-00	68-33	-	\$	Moyenne par ferme	17
46,160	91,760	30,520	104,560	3,160	\$	Semence	18
1,031	2,053	804	1,965	78	No	Fermes relevées	19
44-77	44-70	37-96	53-21	40-51	\$	Moyenne par ferme	20
520	1,690	130	1,000	50	\$	Energie et éclairage électriques	21
8	34	6	12	1	No	Fermes relevées	22
65-00	49-71	21-67	85-83	50-00	\$	Moyenne par ferme	23
419,770	796,130	145,860	753,330	22,010	\$	Main-d'œuvre (argent et pension)	24
1,638	2,764	500	2,063	73	No	Fermes relevées	25
256-27	288-04	291-72	365-16	301-51	\$	Moyenne par ferme	26
27,490	53,860	9,305	43,012	1,108	No	Semaines de travail loué	27
16-8	19-4	18-6	20-8	15-2	"	Moyenne par ferme	28
116	4,491	14	1,160	-	\$	Vaporisants chimiques	29
238,780	473,470	101,490	298,940	6,880	\$	Taxes (2)	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"							
204,520	421,580	61,740	244,610	5,970	\$	Taxes des fermes "propriétés entières"	31
259,638	479,332	75,103	339,499	4,679	ac.	Superficie défrichée des fermes	32
50-16	54-09	35-02	40-63	21-10	\$	Moyenne de taxes, par ferme	33
0-23	0-26	0-17	0-18	0-10	\$	Moyenne de taxes, par acre	34
0-79	0-88	1-22	0-72	1-30	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée	35
10,558,400	27,335,100	5,403,300	19,256,200	488,100	\$	Valeur des fermes	36
19-37	15-42	16-98	12-70	12-23	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation	37
16,390	33,740	6,350	19,760	420	\$	Loyer (3)	38
57,026	70,961	22,917	71,441	492	ac.	Acres loués	39
8,871	13,416	2,907	13,325	125	"	Acres loués défrichés	40
0-29	0-48	0-28	0-28	0-85	\$	Loyer moyen, par acre	41
1-85	2-51	2-18	1-48	3-36	\$	Loyer moyen, par acre défrichée	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 21. Area of Field Crops by Census Divisions, Alberta, 1931

No.	Crops	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	12,037,394	672,519	667,759	423,494	1,011,480	1,056,597	1,581,718	1,343,934	1,362,127
2	Wheat, all.....	7,949,856	548,089	440,389	319,588	770,467	850,537	1,097,946	1,031,490	744,517
3	Wheat, fall.....	23,328	1,612	8,477	747	5,571	1,341	2,152	199	876
4	Wheat, Durum.....	55,312	4,521	8,330	2,038	6,777	5,566	5,316	4,110	5,338
5	Wheat, other spring.....	7,894,216	541,956	423,562	316,801	758,104	843,630	1,090,448	1,027,181	738,305
6	Barley.....	710,479	8,195	39,323	15,802	43,873	9,385	95,378	27,941	150,850
7	Oats.....	2,465,688	43,981	78,462	43,046	141,061	167,495	306,360	220,643	362,847
8	Rye, fall.....	93,318	45,422	2,928	8,146	8,245	6,146	4,895	2,596	7,417
9	Rye, spring.....	60,509	4,101	643	3,362	1,017	23,799	3,211	15,374	4,493
10	Corn, for husking.....	890	351	-	379	31	8	11	22	30
11	Flax, for seed.....	30,519	4,831	4,503	4,120	3,394	8,008	2,935	1,573	299
12	Buckwheat.....	63	-	-	-	4	-	-	-	25
13	Beans.....	509	28	331	80	41	-	4	-	-
14	Peas.....	409	31	97	30	18	-	21	14	12
15	Mixed grains.....	16,383	525	971	909	588	764	2,595	1,502	3,256
16	Hay, cultivated ⁽¹⁾	286,893	9,437	74,058	24,788	23,295	13,768	26,565	12,667	18,199
17	Timothy.....	101,547	142	33,592	205	4,473	85	7,873	87	7,092
18	Timothy and clover.....	11,145	53	1,903	34	927	55	451	141	564
19	Alfalfa.....	56,862	5,184	18,216	21,162	3,776	359	3,910	637	664
20	Millet and Hungarian grass.....	1,411	30	93	10	608	119	83	52	150
21	Brome grass.....	78,815	1,893	9,084	726	9,876	10,279	11,238	7,405	7,273
22	Western rye grass.....	11,993	67	209	-	310	1,076	1,348	1,776	1,187
23	Sweet clover.....	35,220	2,118	11,001	2,651	3,325	1,795	1,662	2,569	1,269
24	Corn, for fodder.....	3,344	308	501	429	690	97	87	23	290
25	Grains cut for hay.....	333,518	2,428	11,186	1,337	14,626	4,937	37,087	25,602	58,295
26	Grains cut for summer feeding.....	26,768	33	353	55	768	361	1,700	2,345	8,788
27	Other fodder crops.....	5,092	36	480	200	250	70	686	446	256
28	Potatoes.....	36,236	817	6,667	1,198	1,506	1,102	3,083	1,635	2,522
29	Turnips and swedes.....	670	5	104	9	33	11	112	49	37
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	313	14	99	11	28	4	17	4	9
31	Carrots, for feed.....	179	-	14	3	5	3	28	4	4
32	Sugar beets, for sugar.....	11,937	3,828	6,539	3	1,540	-	2	-	2
33	Other field roots.....	255	-	14	1	10	12	21	1	6
34	Tobacco.....	3	-	3	-	-	-	-	-	-
35	Hops.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre.....	65	-	45	-	-	-	-	-	3
37	Hemp.....	6	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Other crops.....	22	-	-	-	-	-	4	-	-

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, Alberta, 1930

No.	Crops	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat ⁽¹⁾	74,364	3,133	3,743	2,195	4,039	5,247	6,505	6,938	8,656
2	Barley.....	26,404	306	1,324	472	1,162	302	2,545	834	4,478
3	Oats.....	60,591	1,131	2,251	1,184	2,744	3,508	5,222	4,935	7,592
4	Rye.....	3,939	532	189	213	206	480	251	701	417
5	Corn, for husking.....	51	12	6	6	12	1	1	1	3
6	Flax, for seed.....	628	155	66	106	55	108	38	30	12
7	Buckwheat.....	26	-	-	-	-	-	-	-	3
8	Beans.....	57	1	18	7	3	2	1	-	-
9	Peas.....	137	9	18	6	2	3	3	2	3
10	Mixed grains.....	412	4	20	6	17	8	46	32	84
11	Timothy and clover.....	5,385	17	787	13	203	7	395	20	469
12	Alfalfa.....	2,846	230	1,063	484	305	29	277	52	78
13	Grasses.....	4,841	119	498	38	429	370	623	430	593
14	Corn, for fodder.....	248	22	26	24	29	10	8	10	21
15	Sweet clover.....	1,547	88	298	68	119	80	104	120	113
16	Potatoes.....	49,364	1,324	2,786	1,093	1,074	2,704	4,064	4,398	5,961
17	Roots.....	3,784	155	557	43	204	155	206	174	151
18	Tobacco.....	11	1	1	3	-	1	-	1	1

⁽¹⁾ There are 621 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Alberta, 1931

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
352,173	1,315,025	758,884	85,400	242,374	520,874	111,081	491,341	10,742	Toutes grandes cultures	1
147,984	869,909	311,314	33,286	138,689	385,736	41,342	305,922	5,699	Tout blé	2
556	80	183	148	93	308	157	760	38	Blé d'automne	3
993	2,543	2,141	81	2,079	1,286	568	2,885	742	Blé Durum	4
166,435	867,286	308,990	33,056	136,517	284,132	40,617	302,277	4,919	Autre blé de printemps	5
47,981	55,186	127,732	6,390	14,665	53,917	4,353	9,300	201	Orge	6
105,000	327,260	216,869	28,214	73,461	139,655	57,637	150,208	3,491	Avoine	7
2,175	1,589	840	189	316	740	67	1,605	2	Seigle d'automne	8
591	3,046	795	34	269	507	27	300	-	Seigle de printemps	9
18	7	8	-	3	17	2	3	-	Mais à grain	10
2	392	40	19	4	37	48	218	96	Graine de lin	11
3	3	2	4	2	17	-	-	-	Sarrasin	12
17	-	4	-	1	3	-	-	-	Haricots (fèves)	13
4	17	46	7	26	27	5	54	-	Pois	14
1,904	513	560	113	459	1,095	192	437	-	Grains mélangés	15
88,222	10,775	15,638	11,292	2,124	13,872	3,179	8,881	150	Foin, cultivé(?)	16
20,449	513	9,215	7,672	505	5,591	1,815	2,170	68	Mil	17
1,355	151	1,846	2,299	174	964	84	144	-	Mil et trèfle	18
355	330	784	137	218	785	23	323	-	Luzerne	19
21	35	53	1	11	123	30	2	-	Millet et mil de Hongrie	20
5,355	5,529	2,007	691	797	2,244	821	3,557	40	Brome	21
296	2,075	419	248	328	312	147	2,161	40	Rye de l'ouest	22
397	2,142	1,314	244	91	3,853	263	524	2	Trèfle d'odeur	23
107	106	656	37	19	2	20	2	-	Mais fourrager	24
15,587	40,236	72,342	4,355	9,989	19,989	3,458	11,156	908	Foin de grain	25
522	3,002	3,748	299	990	2,238	72	1,384	110	Grain coupé pour fourrage vert	26
733	380	956	83	62	129	30	290	-	Autres cultures fourragères	27
1,174	2,371	7,027	1,009	1,240	2,771	632	1,450	82	Pommes de terre	28
106	134	185	40	29	68	15	31	-	Navets et choux de Siam	29
12	30	33	6	4	23	2	17	-	Bettaraves fourragères	30
15	37	28	11	2	13	3	5	1	Carottes, pour fourrage	31
2	8	4	1	2	2	1	2	-	Bettaraves à sucre	32
12	18	39	12	7	25	3	73	-	Autres racines	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tabac	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Houblon	35
-	-	17	-	-	-	-	-	-	Lin fibreux	36
-	6	-	-	-	-	-	-	-	Chanvre	37
-	-	1	-	11	1	-	5	-	Autres cultures	38

(?) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Alberta, 1930

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Grandes cultures	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
2,755	9,746	5,298	1,075	3,107	6,207	928	3,624	168	Blé(?).	1
1,737	2,929	4,768	481	1,056	3,356	191	448	15	Orge	2
2,738	8,468	6,130	1,142	2,771	5,900	1,282	3,842	151	Avoine	3
140	468	89	21	56	99	13	64	-	Seigle	4
-	1	3	-	2	-	1	1	-	Mais à grain	5
-	14	6	1	1	8	4	12	12	Graine de lin	6
1	8	4	-	1	6	-	-	-	Sarrasin	7
1	7	2	1	5	5	-	4	-	Haricots (fèves)	8
2	28	9	5	18	12	2	15	-	Pois	9
48	31	31	6	14	49	4	12	-	Grains mélangés	10
1,170	60	884	594	73	460	99	130	4	Mil et trèfle	11
40	30	101	20	21	89	6	31	-	Luzerne	12
271	528	159	80	84	251	55	309	4	Herbes	13
7	19	61	2	4	2	1	2	-	Mais fourrager	14
44	94	105	23	14	231	13	33	-	Trèfle d'odeur	15
1,999	5,746	5,630	911	2,607	4,485	914	2,651	117	Pommes de terre	16
328	522	458	103	125	336	43	217	7	Racines	17
-	3	-	-	-	-	-	-	-	Tabac	18

(?) Il y a 621 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, Alberta, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	All field crops	ac.	11,014,702	744,033	673,392	433,917	1,632,171	1,096,152	1,576,318	1,312,444	1,399,049
2		\$	74,205,359	3,844,518	6,110,713	2,006,036	10,205,432	3,064,058	7,782,684	6,219,344	5,611,345
3	Grains and seeds	ac.	11,038,697	702,070	574,039	368,716	974,650	1,641,536	1,473,815	1,220,843	1,201,524
4		\$	61,443,664	3,133,727	4,506,689	1,613,967	9,221,933	2,669,042	6,356,456	5,631,920	4,802,039
5	Fodder crops, pota-	ac.	876,005	41,963	87,653	35,201	57,521	44,617	102,458	65,601	97,515
6	toes, roots and other crops	\$	12,759,705	710,791	1,901,014	392,069	883,719	395,016	1,426,228	687,404	1,109,306
Grains and seeds—											
7	Wheat, all	ac.	7,943,014	610,439	567,564	335,298	798,789	857,474	1,110,865	1,010,297	717,657
8		bu.	132,991,308	6,315,657	9,689,395	1,090,434	16,189,842	6,529,321	11,993,740	15,397,768	6,652,617
9		\$	48,889,308	2,938,372	1,877,644	1,317,722	8,148,141	2,369,356	4,974,639	4,764,273	3,004,979
10	Wheat, fall	ac.	35,332	1,130	20,673	674	5,820	600	2,850	65	980
11		bu.	619,614	8,063	390,709	1,700	86,011	430	47,202	1,200	20,651
12		\$	221,268	2,784	137,833	646	32,730	172	17,936	312	6,742
13	Wheat, Durum	ac.	52,884	4,407	8,907	2,510	7,999	5,092	6,005	3,725	3,776
14		bu.	904,716	39,492	188,711	30,070	165,209	32,405	76,358	55,776	43,611
15		\$	324,505	14,015	66,051	11,436	57,209	11,343	34,482	17,288	15,597
16	Wheat, other	ac.	7,854,798	604,896	438,015	332,114	784,970	851,774	1,101,890	1,006,607	712,901
17	spring	bu.	130,735,975	6,268,102	9,108,975	3,028,664	15,938,622	6,496,488	11,870,180	15,940,796	8,588,355
18		\$	48,120,358	2,921,573	3,673,760	1,305,640	8,058,202	2,347,841	4,922,271	4,746,673	2,982,460
19	Barley	ac.	698,051	6,612	33,546	14,098	37,608	7,925	90,640	20,945	147,588
20		bu.	15,181,139	83,309	808,837	357,254	936,036	60,924	1,705,628	424,984	2,252,302
21		\$	2,501,036	17,427	153,848	80,907	193,996	13,678	339,877	57,607	400,656
22	Oats	ac.	2,163,384	26,996	59,012	31,173	120,879	135,202	253,784	173,937	324,644
23		bu.	62,053,639	317,856	1,726,289	551,788	3,966,781	1,164,458	5,202,725	4,655,670	6,422,916
24		\$	9,597,656	77,554	361,183	121,738	807,604	223,948	1,005,835	447,138	1,062,472
25	Rye, all	ac.	190,585	47,136	9,780	12,764	13,704	33,707	7,850	29,449	9,766
26		bu.	2,019,290	336,602	207,017	49,868	198,160	241,619	67,670	441,389	121,639
27		\$	344,348	62,874	36,415	9,827	45,176	39,455	19,179	55,314	23,811
28	Rye, fall	ac.	107,387	44,434	8,738	10,204	12,779	8,822	5,098	5,285	5,440
29		bu.	1,120,037	310,630	179,342	38,646	182,253	41,384	78,448	64,705	64,892
30		\$	215,167	59,177	33,437	7,851	42,172	5,798	17,138	9,701	12,425
31	Rye, spring	ac.	83,196	2,702	1,042	2,560	925	24,880	808	34,164	4,326
32		bu.	899,253	15,872	21,675	11,222	13,907	200,235	9,222	376,684	56,747
33		\$	129,181	3,647	2,978	1,976	3,004	35,657	2,011	45,612	11,386
34	Corn, for husking	ac.	272	225	1	19	16	1	1	5	2
35		bu.	3,043	2,102	—	285	516	—	15	—	70
36		\$	2,008	1,305	—	186	362	—	9	—	43
37	Flax, for seed	ac.	34,957	10,531	4,329	5,151	3,389	7,126	2,349	1,454	92
38		bu.	191,819	35,745	42,321	39,600	24,605	30,120	9,111	4,781	496
39		\$	163,753	31,111	33,010	34,442	22,972	26,829	7,667	3,397	345
40	Buckwheat	ac.	31	—	—	—	—	—	—	—	8
41		bu.	300	—	—	—	—	—	—	—	31
42		\$	201	—	—	—	—	—	—	—	21
43	Beans	ac.	53	1	23	10	6	7	—	—	—
44		bu.	754	3	491	161	30	2	—	—	—
45		\$	1,458	5	984	282	60	4	—	—	—
46	Peanut	ac.	204	76	25	9	3	—	6	4	—
47		bu.	3,321	1,195	386	204	92	3	9	67	1
48		\$	4,334	1,554	422	225	115	3	10	74	1
49	Mixed grains	ac.	8,148	54	629	194	256	148	1,384	650	1,807
50		bu.	186,278	305	10,673	4,280	6,130	1,620	34,527	11,297	35,431
51		\$	34,881	61	3,379	1,071	1,203	405	5,502	2,183	7,106
52	All clover seed	bu.	8,280	336	825	4,570	124	30	126	320	113
53		\$	78,104	3,452	10,386	47,467	1,072	117	912	1,430	791
54	All grass seed	bu.	16,882	—	9,778	50	474	2,325	922	256	798
55		\$	49,567	—	29,428	100	1,230	5,247	2,756	524	1,814

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Alberta, 1930

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Grandes cultures	○ Z
325,941 2,358,372	1,293,875 9,219,588	743,984 5,792,378	79,084 881,761	226,403 2,008,878	498,784 4,185,611	95,250 799,588	467,866 3,727,987	6,847 108,846	ac. \$	Toutes grandes cultures.	1 2
285,328 1,785,838	1,229,771 8,375,098	614,840 4,424,365	61,891 527,235	208,558 1,528,049	463,409 3,825,504	81,916 547,288	429,716 3,142,674	6,166 41,800	ac. \$	Céréales et graines.....	3 4
50,613 562,734	64,104 835,490	89,144 1,367,913	17,193 336,526	17,845 480,829	35,375 663,107	10,334 233,300	38,150 584,213	681 87,046	ac. \$	Cultures fourragères, pom- mes de terre, racines et autres cultures.	5 6
										Céréales et graines—	
131,846 2,907,566	847,640 22,574,574	307,953 7,907,976	32,315 852,168	129,607 3,634,555	276,159 7,964,053	30,369 745,142	275,177 7,158,157	3,845 89,266	ac. bo.	Tout blé.....	7 8
1,100,000 539	6,905,251 80	2,801,941 177	321,158 223	1,148,321 101	2,574,195 274	252,334 63	3,448,653 1,063	29,669 14	bo. ac.	Blé d'automne ..	9 10
12,908 4,401	1,975 632	3,637 1,126	5,836 2,845	3,064 796	8,750 3,063	820 388	26,383 8,763	275 99	bo. \$	Blé Durum.....	11 12
449 7,654 2,831	2,394 55,534 19,676	2,268 63,745 25,531	278 7,312 2,639	1,922 53,055 15,978	817 24,796 8,429	33 785 216	1,657 41,947 13,843	628 18,266 6,941	ac. bo. \$	Autre blé de printemps	13 14 15
130,858 2,887,004 1,093,368	845,166 22,517,008 6,584,943	305,508 7,839,694 2,774,384	31,814 839,010 315,674	127,484 3,578,436 1,130,547	275,068 7,930,507 2,562,613	30,273 743,537 251,730	272,457 7,089,827 2,426,047	3,003 70,715 22,629	ac. bo. \$	Orge	16 17 18
54,480 1,301,275 222,084	46,442 1,318,628 169,141	139,226 3,190,427 480,222	6,122 174,215 35,153	13,421 407,847 54,018	58,605 1,788,760 236,199	2,952 83,389 16,042	8,677 222,879 29,523	164 4,385 658	ac. bo. \$	Avoine.....	19 20 21
95,557 2,765,225 454,073	323,453 12,503,324 1,573,159	206,109 7,223,843 1,135,269	23,174 826,472 167,061	64,969 2,473,676 323,132	127,114 5,277,691 700,453	51,272 1,836,250 276,863	143,934 5,039,660 649,473	2,205 89,009 10,681	ac. bo. \$	Tout seigle.....	22 23 24
2,390 45,193 12,019	11,700 269,827 29,444	1,035 23,018 4,018	145 3,550 1,233	473 11,031 1,544	990 19,897 3,651	129 2,884 569	1,574 45,826 5,968	- ac. \$	Seigle d'automne	25 26 27	
1,933 40,444 10,828	1,733 36,152 3,912	774 18,537 3,255	138 3,478 1,205	190 5,740 804	492 12,615 1,760	109 2,512 503	1,278 40,259 5,170	- bo. \$	Seigle de printemps.....	28 29 30	
457 4,749 1,191	9,967 167,675 19,532	261 3,481 763	7 72 18	283 5,291 1,791	498 7,082 1,791	20 352 77	296 4,987 798	- ac. bo. \$	Mais à grain.....	31 32 33	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	ac. bo. \$	Mais à grain.....	34 35 36
-	122	27	2	2	14	41	176	152	ac. bo. \$	Graine de lin.....	37 38 39
-	1,592	216	25	15	231	270	1,635	1,056	ac. bo. \$	Sarrasin.....	40 41 42
-	1,365	179	20	11	194	240	1,179	792	ac. bo. \$	Haricots (fèves).....	43 44 45
1 5 11	5 78 50	2 35 21	- - -	1 6 4	12 135 94	- - -	- - -	- - -	ac. bo. \$	Pois	46 47 48
-	19	20	4	12	7	2	16	-	ac. bo. \$	Grains mélangés	49 50 51
7 8	333 351	327 577	55 83	177 196	126 214	36 45	303 456	- \$	ac. bo. \$	Toutes graines de trèfle	52 53 54
1,054 26,134 6,539	389 11,884 1,464	464 11,670 1,167	128 3,789 985	172 5,131 616	507 13,252 1,989	150 6,300 630	162 3,855 579	- bo. \$	Toutes graines d'herbe	55 56 57	
20 111	106 636	69 687	121 1,426	7 168	1,375 8,605	83 514	55 330	- \$			
36 184	49 208	191 1,126	22 126	- -	10 80	8 40	1,943 6,704	- \$			

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, Alberta, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	All field crops.....	ac.	11,914,702	744,933	672,592	433,917	1,032,171	1,096,152	1,576,310	1,312,444	1,299,049
2		\$	74,293,359	3,844,518	6,410,713	2,006,030	10,295,632	3,064,058	7,782,684	6,219,344	5,611,345
3	Grains and seeds....	ac.	11,038,697	703,070	674,939	398,716	974,660	1,041,535	1,473,815	1,246,848	1,201,534
4		\$	61,443,654	3,133,727	4,606,699	1,613,967	6,231,933	2,069,042	6,356,456	5,531,940	4,502,039
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	876,006	41,963	97,653	35,201	57,511	54,617	102,496	65,601	97,515
6		\$	12,753,706	710,791	1,904,014	392,069	963,719	396,016	1,426,226	687,404	1,109,306
7	Fodder crops—										
8	Hay, cultivated(?)	ac.	288,076	9,888	69,590	18,893	22,487	15,814	28,877	11,749	21,319
9		tons	288,216	12,780	75,412	31,663	24,134	7,470	24,374	9,008	14,890
10		\$	2,855,807	128,887	845,434	245,068	239,502	64,723	245,016	60,739	127,740
11	Timothy.....	ac.	103,775	186	33,803	219	4,204	50	8,067	89	8,632
12		tons	87,781	153	27,344	254	3,945	31	6,377	59	5,016
13	Timothy and clover.	ac.	1,031,316	1,836	371,339	3,118	42,250	341	65,144	472	46,450
14		tons	10,417	21	1,086	16	990	60	593	90	585
15		\$	11,788	33	1,377	25	1,122	50	596	111	483
16	Alfalfa.....	ac.	122,652	363	14,759	275	10,832	500	5,562	888	4,428
17		tons	49,425	4,913	17,317	16,475	3,353	313	3,981	516	679
18		\$	85,101	8,906	31,015	28,551	6,542	170	5,914	563	554
19	Sweet clover.....	ac.	806,525	95,813	311,197	225,842	63,792	2,040	65,440	3,838	5,033
20		tons	26,708	2,177	6,352	1,380	2,863	1,683	1,957	2,424	1,480
21		\$	25,059	1,927	6,670	2,219	3,353	927	1,596	1,871	1,241
22	Millet and Hungarian grass.	ac.	220,004	15,488	53,065	12,783	22,056	6,705	13,369	15,054	10,254
23		tons	1,431	77	50	28	393	41	156	42	97
24		\$	1,171	29	48	10	296	61	114	55	104
25	Brome grass.....	ac.	9,729	290	384	80	2,664	488	1,140	440	716
26		tons	82,877	2,355	10,710	749	10,322	12,202	12,637	6,842	8,907
27		\$	63,453	1,618	8,666	479	8,300	5,438	8,412	4,495	6,322
28	Western rye grass.	ac.	571,150	13,843	92,632	3,700	96,441	48,442	83,060	28,511	52,484
29		tons	12,377	179	266	26	219	1,465	1,486	1,740	1,048
30		\$	11,962	114	298	25	146	792	1,306	1,853	1,070
31	Prairie and marsh hay	ac.	94,531	1,254	3,058	206	1,465	6,207	11,101	11,536	8,375
32		tons	414,420	12,746	36,675	2,487	21,490	10,225	44,970	26,396	35,183
33		\$	2,722,447	97,141	261,114	17,787	171,706	72,337	423,496	149,986	310,248
34	Corn, for fodder.....	ac.	25,059	255	447	266	542	101	99	99	291
35		tons	6,542	375	1,338	614	1,338	109	156	176	448
36		\$	53,033	3,000	9,843	4,625	15,390	872	1,248	1,232	2,952
37	Grains cut for hay	ac.	495,845	23,854	15,970	14,254	29,181	33,974	66,938	46,500	64,852
38		tons	556,897	15,045	17,896	7,271	32,008	22,042	67,435	53,911	74,767
39		\$	4,233,222	155,757	168,749	65,786	284,885	180,735	504,674	352,419	462,476
40	Grains cut for summer feeding	ac.	40,526	631	747	747	1,864	3,782	3,379	5,159	8,248
41		tons	43,161	1,503	628	633	1,813	2,821	3,391	6,241	9,310
42		\$	311,500	15,267	4,676	6,934	15,773	24,575	27,441	33,177	57,899
43	Sunflower.....	ac.	1,040	70	27	39	46	33	161	107	138
44		tons	4,091	26	106	500	372	17	656	242	362
45		\$	30,395	234	888	5,000	2,976	153	3,926	1,674	2,373
46	Other fodder crops.	ac.	3,108	71	215	204	193	92	389	344	536
47		tons	3,557	64	211	307	251	35	327	238	—
48		\$	27,836	512	1,477	2,456	2,008	280	2,616	1,219	—
49	Potatoes and roots—										
50	Potatoes.....	ac.	29,971	705	3,796	772	1,281	829	2,509	1,571	2,589
51		bu.	3,963,247	60,677	411,149	86,049	144,286	81,060	270,336	219,486	404,909
52		\$	1,532,679	31,120	160,843	40,072	88,144	48,995	158,262	84,395	139,864
53	Turnips and swedes.*	ac.	846	5	71	13	26	10	108	61	57
54		bu.	156,927	955	14,160	2,550	7,250	2,018	12,844	6,778	7,161
55		\$	79,406	622	6,537	2,036	5,349	1,673	7,298	2,340	4,298
56	Mangolds and sugar beets, for feed.	ac.	214	2	56	6	15	4	12	2	11
57		bu.	40,086	797	8,497	1,455	3,763	537	1,054	849	1,140
58		\$	15,800	175	1,882	510	1,747	214	533	344	536
59	Carrots, for feed.	ac.	136	—	—	3	4	—	—	—	—
60		bu.	29,034	32	2,075	786	2,023	376	1,826	1,002	1,465
61		\$	16,944	22	1,011	591	1,579	282	1,370	465	779
62	Sugar beets, for sugar.	ac.	13,264	4,530	6,835	3	1,881	—	2	—	—
63		tons	124,347	43,903	63,167	14	17,177	4	10	—	6
64		\$	874,990	278,054	441,526	117	154,595	31	81	—	40
65	Other field roots.	ac.	118	—	2	—	1	7	6	1	—
66		bu.	16,348	—	60	—	328	610	1,075	74	7
67		\$	4,919	—	6	—	65	146	257	18	1
68	Other crops—										
69	Tobacco.....	ac.	2	—	—	1	—	—	—	—	—
70		lb.	1,803	—	—	653	—	—	—	—	—
71		\$	512	—	—	157	—	—	—	—	—
72	Hops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73		lb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74		\$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Flax, for fibre....	ac.	12	—	12	—	—	—	—	—	—
76		lb.	125	—	125	—	—	—	—	—	—
77		\$	24	—	24	—	—	—	—	—	—
78	Hemp.....	ac.	3	—	—	—	—	—	—	—	—
79		lb.	681	—	—	—	—	—	—	—	—
80		\$	27	—	—	—	—	—	—	—	—
81	Other crops.....	ac.	24	—	—	—	—	—	—	—	—
82		lb.	6	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABEAU 27. Grandes Cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Alberta, 1930

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Grandes cultures	C.
335,941	1,293,875	743,984	79,084	226,403	498,784	96,200	467,866	6,847	ac.	Toutes grandes cultures.	1
2,358,372	9,210,588	5,732,278	883,761	3,095,878	4,188,611	780,588	3,727,087	108,846	\$		2
285,338	1,239,771	654,840	61,891	208,558	463,409	84,916	439,716	6,168	ac.	Céréales et grains	3
1,795,638	8,376,098	4,424,366	597,235	1,538,043	3,526,803	547,288	3,142,874	47,809	\$		4
50,613	64,104	89,144	17,193	17,845	35,376	10,334	38,150	681	ac.	Cultures fourragères,	5
562,734	838,490	1,367,910	356,626	480,829	663,107	233,306	584,213	67,048	\$	— pommes de terre, ra-	6
										cines et autres cultures	
30,838	8,370	13,687	10,773	1,829	11,591	2,878	8,374	117	ac.	Cultures fourragères—	7
24,901	9,178	13,613	13,178	1,917	13,950	3,634	9,174	213	ton.	Foin, cultures (?)	8
249,390	70,261	150,904	151,881	18,275	139,112	30,330	89,965	1,981	\$		9
22,929	507	8,741	7,493	412	4,807	1,612	1,974	44	ac.	Mil	10
17,780	526	7,780	8,234	415	5,547	2,147	2,087	86	ton.		11
186,277	4,752	92,588	110,401	4,504	55,115	18,416	27,453	860	\$		12
1,646	89	1,576	2,232	136	862	339	90	—	ac.	Mil et trèfle	13
1,418	74	2,030	2,790	135	1,091	378	75	—	ton.		14
15,582	692	24,237	30,532	1,350	8,452	3,450	750	—	\$		15
212	248	480	97	185	463	8	294	—	ac.	Luzerne	16
177	388	605	120	228	855	8	314	—	ton.		17
1,615	3,492	10,510	1,440	3,109	8,444	80	2,840	—	\$		18
587	1,250	1,018	143	120	2,730	101	563	—	ac.	Trèfle d'odeur	19
632	1,293	1,491	232	113	3,571	125	908	—	ton.		20
5,056	9,550	14,603	1,850	904	35,961	1,250	4,848	—	\$		21
10	73	30	—	9	196	7	20	—	ac.	Millet et mil de Hon-	22
16	98	27	—	7	286	2	18	—	ton.	grie	23
112	686	243	—	56	2,288	16	126	—	\$		24
5,289	4,892	1,568	603	667	2,118	699	3,261	65	ac.	Brome	25
4,634	4,250	1,352	583	626	2,171	856	3,752	105	ton.		26
39,232	30,720	12,899	5,706	5,569	15,699	5,536	35,331	945	\$		27
259	2,211	268	202	300	416	112	2,172	8	ac.	Rye de l'ouest	28
244	2,549	240	218	392	432	138	2,120	22	ton.		29
1,425	20,390	1,824	1,916	2,783	3,153	1,072	18,617	176	\$		30
9,263	38,198	51,581	6,094	30,129	34,116	13,481	17,697	2,610	ton.	Foin des prairies et	31
57,384	190,207	338,510	58,702	145,659	193,071	78,524	117,290	39,285	\$	des marais	32
43	97	575	13	11	2	10	4	—	ac.	Mais fourrager	33
163	234	1,051	47	20	13	40	20	—	ton.		34
1,141	1,234	10,514	329	100	91	320	140	—	\$		35
17,520	48,693	63,344	5,279	13,364	18,928	6,564	26,335	295	ac.	Foin de grain	36
23,043	77,149	70,803	7,182	19,106	26,170	9,652	32,486	331	ton.		37
182,281	405,828	559,148	88,134	244,507	199,515	68,812	257,199	2,317	\$		38
425	3,314	4,482	268	1,222	2,068	249	1,963	142	ac.	Grain coupé pour four-	39
656	4,514	4,504	363	1,498	2,500	375	2,287	124	ton.	rage vert	40
3,477	30,731	43,917	4,018	10,486	15,003	3,498	13,760	868	\$		41
43	104	217	2	28	9	10	6	—	ac.	Tournesol	42
85	801	814	6	34	31	15	24	—	ton.		43
766	3,975	8,220	54	170	248	135	192	—	\$		44
468	78	521	59	217	79	42	166	—	ac.	Autres cultures fourra-	45
674	110	623	90	259	108	50	210	—	ton.	gères	46
5,392	550	6,815	720	1,578	763	400	1,050	—	\$		47
1,101	2,356	6,071	754	1,139	2,567	562	1,245	124	ac.	Pommes de terre et ra-	48
176,315	407,473	790,995	116,784	183,763	387,720	73,972	132,070	16,267	bo.	cines—	49
56,491	117,601	218,769	46,580	57,367	115,221	49,092	98,575	22,286	ac.	Pommes de terre	50
68	123	160	29	27	77	13	17	1	ac.	Navets et choux de	51
15,556	26,519	29,135	6,543	5,660	15,068	1,908	2,867	115	bo.	Siam	52
5,510	9,146	17,491	4,077	2,171	7,443	1,049	2,305	121	\$		53
7	21	5	—	1	19	2	12	—	ac.	Betteraves fourragères	54
1,339	7,532	5,004	1,564	156	3,738	710	1,946	5	bo.	et betteraves à su-	55
509	2,261	2,911	705	55	1,231	488	1,699	4	\$	cre	56
9	20	27	6	1	16	4	2	1	ac.	Carottes fourragères . .	57
2,257	6,468	5,065	1,867	350	1,906	942	171	124	bo.		58
1,113	3,116	3,046	1,215	175	647	745	539	149	\$		59
2	2	4	—	—	2	—	—	—	ac.	Betteraves à sucre . . .	60
13	13	19	2	4	13	1	1	—	ton.		61
109	94	161	16	33	111	11	9	2	\$		62
5	4	39	3	6	17	—	26	1	ac.	Autres racines	63
1,099	935	5,462	415	532	2,708	—	2,975	65	bo.		64
263	229	1,507	125	128	651	—	1,490	33	\$		65
—	1	—	—	—	—	—	—	—	ac.	Autres cultures—	66
—	650	—	—	500	—	—	—	—	lb.	Tabac	67
—	230	—	—	125	—	—	—	—	\$		68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	ac.	Houblon	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	lb.		70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	\$		71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	ac.	Lin fibreux	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	lb.		73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	\$		74
—	3	—	—	—	—	—	—	—	ac.	Chanvre	75
—	681	—	—	—	—	—	—	—	lb.		76
—	27	—	—	—	—	—	—	—	\$		77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	ac.	Autres cultures	78
—	—	—	—	—	—	24	—	—	lb.		79
—	—	—	—	—	—	—	—	—	\$		80

(?) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, Alberta

No.	Fruits and maple products	Unit	Pro- vinces	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	26,798	1,679	4,495	4,480	690	661	181	242	884
ORCHARD FRUITS											
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	2,798	47	326	2,153	20	51	30	22	25
3	Farms reporting orchard trees.....1931	No.	317	47	67	33	11	26	13	20	19
Apples—											
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	1,517	215	183	137	24	128	22	22	115
5	Trees, of bearing age.....1931	"	355	11	80	92	28	33	12	16	4
6	Fruit produced.....1930	bu.	129	—	31	54	1	7	1	2	—
7	Value of fruit.....1930	\$	200	—	66	78	2	6	1	3	—
Crab apples—											
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	857	80	146	71	4	56	28	26	40
9	Trees, of bearing age.....1931	"	1,871	39	152	1,564	27	69	12	5	18
10	Fruit produced.....1930	bu.	202	14	122	29	—	14	8	1	10
11	Value of fruit.....1930	\$	390	21	212	78	—	33	12	2	23
Peaches—											
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	13	—	—	4	—	2	—	7	—
13	Trees, of bearing age.....1931	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Fruit produced.....1930	bu.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Value of fruit.....1930	\$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pears—											
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	51	—	2	30	—	4	—	—	—
17	Trees, of bearing age.....1931	"	33	12	1	—	—	—	—	20	—
18	Fruit produced.....1930	bu.	2	1	1	—	—	—	—	—	—
19	Value of fruit.....1930	\$	3	2	1	—	—	—	—	—	—
Plums—											
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	1,721	219	397	252	78	113	26	49	93
21	Trees, of bearing age.....1931	"	2,231	70	199	1,661	54	75	34	23	—
22	Fruit produced.....1930	bu.	728	9	25	655	5	6	6	5	—
23	Value of fruit.....1930	\$	2,095	23	41	1,942	15	9	13	14	—
Cherries—											
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	1,006	109	72	87	106	68	13	8	63
25	Trees, of bearing age.....1931	"	665	33	23	51	220	146	27	29	6
26	Fruit produced.....1930	bu.	24	(¹)	1	15	1	(¹)	1	1	(¹)
27	Value of fruit.....1930	\$	110	1	6	55	3	3	4	3	2
GRAPES AND SMALL FRUITS											
28	Area under small fruits.....1930	ac.	169	7	23	12	6	11	—	—	9
29	Value of grapes and small 1930 fruits	\$	18,000	1,632	4,169	2,327	670	610	151	220	859
30	Area under grapes and small 1931 fruits	ac.	131	7	27	12	5	15	—	1	9
Grapes—											
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	673	17	79	515	18	6	—	—	3
32	Vines, of bearing age.....1931	"	44	2	11	28	3	—	—	—	—
33	Fruit produced.....1930	lb.	25	25	—	—	—	—	—	—	—
34	Value.....1930	\$	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Strawberries—											
35	Production.....1930	qts.	45,259	4,410	7,053	5,182	1,305	753	80	191	403
36	Value.....1930	\$	8,900	766	1,766	1,135	328	175	22	57	118
Raspberries—											
37	Production.....1930	qts.	22,758	2,268	4,114	4,079	90	966	313	315	2,665
38	Value.....1930	\$	5,311	438	1,119	947	27	234	81	90	511
Blackberries—											
39	Production.....1930	qts.	878	—	439	96	—	4	—	2	235
40	Value.....1930	\$	274	—	136	24	—	1	—	1	77
Currents—											
41	Production.....1930	qts.	16,067	1,520	5,360	973	1,353	444	258	334	898
42	Value.....1930	\$	2,892	291	1,018	203	258	101	35	71	148
Loganberries—											
43	Production.....1930	qts.	1	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Value.....1930	\$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gooseberries—											
45	Production.....1930	qts.	3,214	772	637	50	427	476	78	4	28
46	Value.....1930	\$	674	130	130	13	67	79	13	1	5
Other small fruits—											
47	Production.....1930	qts.	293	50	—	135	—	38	—	—	—
48	Value.....1930	\$	46	4	—	5	—	20	—	—	—
MAPLE SYRUP AND SUGAR											
49	Trees tapped.....1931	No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Value of maple syrup and 1931 sugar	\$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Farms reporting maple pro- ducts, 1931.	No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(¹) Production is omitted where less than one bushel.

TABEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recensement, Alberta

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Fruits et produits de l'érable	No.
352	233	867	197	216	551	2,740	2,322	8	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érable.	1
FRUITS DES VERGERS											
-	48	1	-	31	20	4	20	-	\$	Valeur de tous fruits des vergers 1930	2
1	14	16	3	4	51	1	13	-	No.	Fermes déclarant des arbres 1931 fruitiers.	3
POMMES—											
-	15	147	10	6	172	-	309	13	No.	Arbres, jeunes.....1931	4
-	13	25	-	12	12	1	16	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	5
-	7	1	-	12	1	2	10	-	bo.	Production, volume.....1930	6
-	7	1	-	14	1	1	20	-	\$	" valeur.....1930	7
POMMETTES—											
40	84	111	2	9	97	-	49	14	No.	Arbres, jeunes.....1931	8
-	5	12	-	1	24	-	3	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	9
-	1	-	-	-	2	-	-	-	bo.	Production, volume.....1930	10
-	2	-	-	1	6	-	-	-	\$	" valeur.....1930	11
PÊCHES—											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Arbres, jeunes.....1931	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Production, volume.....1930	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	" valeur.....1930	15
POIRES—											
-	3	-	-	-	1	-	11	-	No.	Arbres, jeunes.....1931	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Production, volume.....1930	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	" valeur.....1930	19
PRUNES—											
19	37	128	20	3	131	-	123	18	No.	Arbres, jeunes.....1931	20
-	21	22	3	-	20	1	48	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	21
-	9	-	-	-	6	2	-	-	bo.	Production, volume.....1930	22
-	25	-	-	-	10	3	-	-	\$	" valeur.....1930	23
CERISES—											
3	31	144	40	13	94	-	134	21	No.	Arbres, jeunes.....1931	24
-	3	53	-	22	12	-	41	-	"	Arbres, d'âge à rapporter.....1931	25
-	2	(1)	-	2	1	-	-	-	bo.	Production, volume.....1930	26
-	14	-	-	16	3	-	-	-	\$	" valeur.....1930	27
RAISINS ET PETITS FRUITS											
4	-	5	1	1	3	13	14	-	ac.	Superficie en petits fruits.....1930	28
352	185	866	197	185	531	2,736	2,302	8	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.	29
4	1	9	2	-	7	13	19	-	ac.	Superficie en raisins et petits fruits.	30
KAISINS—											
-	15	13	2	-	5	-	-	-	No.	Ceps, jeunes.....1931	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Ceps, d'âge à rapporter.....1931	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	lb.	Production, volume.....1930	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	" valeur.....1930	34
FRAISES—											
108	75	1,260	423	390	579	19,248	3,711	-	ptes	Production, volume.....1930	35
33	15	308	98	59	126	2,666	1,233	-	\$	" valeur.....1930	36
FRAMBOISES—											
865	293	1,513	435	550	1,932	105	2,255	-	ptes	Production, volume.....1930	37
220	90	426	99	105	293	16	615	-	\$	" valeur.....1930	38
MÛRES—											
50	-	-	-	-	12	-	40	-	ptes	Production, volume.....1930	39
25	-	-	-	-	2	-	8	-	\$	" valeur.....1930	40
GADILLES—											
346	414	649	-	115	487	200	2,722	25	ptes	Production, volume.....1930	41
69	70	110	-	21	92	35	362	8	\$	" valeur.....1930	42
MÛRES DE LOGAN—											
-	-	1	-	-	-	-	-	-	ptes	Production, volume.....1930	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	" valeur.....1930	44
GROSILLES ET CASSIS—											
14	26	110	-	-	122	120	350	-	ptes	Production, volume.....1930	45
5	7	27	-	-	18	19	70	-	\$	" valeur.....1930	46
AUTRES PETITS FRUITS—											
-	20	-	-	-	-	-	50	-	ptes	Production, volume.....1930	47
-	3	-	-	-	-	-	14	-	\$	" valeur.....1930	48
SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Erables incisés.....1931	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	gals.	Production de sirop.....1931	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	lb.	" sucre.....1931	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur du sirop et du sucre.....1931	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Fermes déclarant des produits de l'érable, 1931.	53

(1) La production est omise où il y a moins d'un boisseau.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Census Divisions, Alberta, 1931

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	Value of all live stock....	\$	81,706,858	4,846,523	6,905,451	8,821,579	6,414,964	4,500,507	9,095,498	6,237,778	9,557,195
	DOMESTIC ANIMALS										
2	Total value.....	\$	78,750,503	4,756,181	6,698,655	8,737,491	6,217,524	4,399,411	8,722,360	6,023,096	9,185,202
	Horses—										
3	Total number.....	No.	731,739	45,910	52,436	40,092	47,486	58,906	80,297	70,176	78,882
4	Total value.....	\$	33,676,214	1,496,282	2,034,048	1,286,879	2,127,027	2,477,196	3,312,874	3,117,642	3,643,511
5	Under 1 year.....	No.	37,603	3,827	3,375	3,753	1,892	2,981	4,378	2,815	2,858
6	From 1-2 years.....	"	44,017	4,262	3,690	4,700	2,137	3,702	6,043	3,622	3,798
7	Mares, 2 years and over.....	"	324,066	18,088	21,616	16,183	20,816	25,651	34,936	31,793	36,890
8	Geldings, 2 years and over.....	"	322,954	19,620	23,533	15,216	22,462	26,326	35,577	31,782	35,036
9	Stallions, 2 years and over (1).....	"	3,060	213	229	240	159	246	363	264	291
10	Farms reporting horses....	"	78,254	2,998	4,130	2,870	5,774	4,926	8,798	6,424	8,754
	Mules—										
11	Number.....	No.	2,102	131	310	62	278	132	137	195	256
12	Value.....	\$	98,979	5,260	14,340	3,382	12,975	5,570	5,168	8,257	12,913
	Cattle—										
13	Total number.....	No.	1,124,615	88,267	109,343	53,898	92,875	58,461	123,704	89,050	142,878
14	Total value.....	\$	34,942,968	2,364,186	3,435,275	1,633,052	3,348,804	1,644,973	4,324,489	2,533,401	4,115,683
15	Under 1 year.....	No.	235,049	21,330	25,091	13,249	22,849	15,958	32,444	24,395	40,014
16	Heifers, 1-2 years.....	"	141,608	10,628	14,127	6,317	11,056	7,484	15,630	11,662	18,494
17	Steers, 1-2 years.....	"	93,442	8,681	9,430	5,471	8,344	5,101	9,576	8,312	11,939
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	502,961	37,156	48,133	22,341	41,070	25,971	57,496	38,469	63,788
19	Steers, 2 years and over.....	"	65,218	9,179	10,658	5,567	7,805	2,854	5,807	4,429	5,182
20	Bulls, 1 year and over (1).....	"	23,837	1,293	1,904	963	1,751	1,093	2,751	1,783	3,461
21	Cows in milk or in calf.....	"	438,865	30,457	37,362	19,014	30,784	23,049	50,080	35,631	58,739
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	67,422	2,476	3,069	1,841	3,377	3,876	5,997	5,454	7,982
	Sheep—										
23	Total number.....	No.	785,929	171,496	160,105	138,147	45,870	31,803	63,123	17,564	49,610
24	Total value.....	\$	3,818,508	738,748	748,485	658,087	247,258	157,167	314,201	92,437	266,009
25	Under 1 year.....	No.	345,510	68,461	69,326	60,044	20,116	13,649	28,982	8,083	25,096
26	Ewes, 1 year and over.....	"	420,705	98,883	86,339	75,493	24,755	17,295	32,681	8,955	23,535
27	Rams, 1 year and over (1).....	"	12,322	3,148	2,903	1,819	584	400	869	224	696
28	Wethers, 1 year and over.....	"	7,192	994	1,537	791	403	459	591	302	284
29	Farms reporting sheep.....	"	6,754	410	680	326	356	249	597	268	913
	Goats—										
30	Number.....	No.	1,699	40	349	9	25	40	86	84	332
31	Value.....	\$	16,306	715	3,393	120	286	505	1,208	637	2,377
	Pigs—										
32	Total number.....	No.	1,052,128	25,885	81,415	25,859	72,943	20,313	118,563	50,806	145,494
33	Total value.....	\$	6,197,528	150,830	463,014	155,961	481,164	114,000	764,449	270,722	844,709
34	Under 6 months.....	No.	828,090	19,488	60,061	20,439	56,186	16,504	91,503	41,512	117,827
35	Sows, 6 months and over (1).....	"	143,796	3,754	11,173	3,563	10,107	2,823	16,374	6,992	20,429
36	Boars, 6 months and over (1).....	"	9,094	318	607	207	582	148	1,093	364	1,137
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	71,148	2,325	9,574	1,650	6,068	838	9,593	1,938	7,001
38	Farms reporting swine.....	"	54,512	1,882	2,996	1,493	2,760	2,332	4,608	3,820	6,036
	POULTRY										
39	Total number.....	No.	8,262,330	242,941	464,639	214,920	502,189	467,148	978,466	659,930	1,117,173
40	Total value.....	\$	2,919,957	81,209	190,812	83,236	196,503	160,817	371,549	213,733	369,222
41	Farms reporting poultry.....	No.	79,155	2,636	3,605	1,904	3,005	4,295	6,285	5,710	8,166
	Hens and chickens—										
42	Total number.....	No.	7,629,824	220,753	415,106	195,480	456,177	437,536	909,382	610,029	1,007,343
43	Total value.....	\$	2,307,638	73,687	151,297	64,301	156,884	136,910	307,677	178,506	281,207
44	Hens, old stock.....	No.	3,111,695	99,121	167,618	80,335	188,630	182,858	331,676	257,821	403,859
45	Chickens hatched in 1931.....	"	4,418,229	121,632	247,488	115,145	267,547	254,678	577,806	352,108	603,484
	Turkeys—										
46	Number.....	No.	650,337	15,938	31,408	15,426	38,155	22,533	50,180	42,241	88,582
47	Value.....	\$	423,593	13,035	25,010	10,753	33,310	19,085	48,681	29,734	63,902
	Ducks—										
48	Number.....	No.	84,844	3,202	6,599	1,655	4,078	3,763	9,567	4,296	10,963
49	Value.....	\$	46,082	1,543	4,320	818	2,269	1,926	5,909	2,163	6,311
	Geese—										
50	Number.....	No.	93,958	2,698	11,352	2,312	3,741	2,922	9,064	3,205	9,977
51	Value.....	\$	81,263	2,711	10,239	2,287	4,006	2,752	9,006	3,164	7,561
	Other poultry—										
52	Number.....	No.	3,267	360	114	47	38	394	273	159	308
53	Value.....	\$	2,381	233	40	67	34	144	273	164	241
	BEES										
54	Number of hives.....	No.	3,328	16	1,561	87	70	24	144	88	229
55	Value.....	\$	36,398	133	15,984	862	937	279	1,592	949	2,771
56	Farms reporting bees.....	No.	338	7	44	23	13	8	35	29	47

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Alberta, 1931

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Item	No.
3,190,217	8,220,302	6,555,536	953,946	2,470,932	1,168,223	1,076,541	3,446,745	184,882	\$	Valeur de tout le bétail..	1
										ANIMAUX DOMESTIQUES	
3,075,147	7,948,063	6,216,531	906,384	2,383,054	3,960,300	1,032,085	3,310,467	179,652	\$	Valeur totale.....	2
27,826	77,112	45,549	8,214	23,157	35,121	8,537	30,111	1,027	No.	Chevaux—	3
1,108,024	4,141,170	2,610,588	409,186	1,149,230	1,978,856	552,612	2,008,919	103,170	\$	Nombre total.....	4
1,202	3,477	1,734	380	1,355	1,600	414	1,421	151	No.	Valeur totale.....	5
1,474	4,050	2,066	389	1,467	1,642	462	1,483	150	No.	Moins de 1 an.....	6
										De 1-2 ans.....	7
13,191	34,613	21,103	3,635	10,325	16,704	3,777	13,723	993	"	Juments, 2 ans et plus.....	8
11,825	34,686	20,499	3,754	9,989	15,034	3,857	13,357	612	"	Hongres, 2 ans et plus.....	9
134	306	147	46	132	141	47	127	21	"	Étalons, 2 ans et plus(1).....	10
8,648	9,038	7,189	1,639	3,928	6,708	1,803	4,930	267	"	Fermes déclarant des chevaux.....	
										MULES—	
55	86	100	70	80	79	33	85	3	No.	Nombre.....	11
2,635	3,652	4,781	3,735	3,950	4,275	2,030	5,810	75	\$	Valeur.....	12
47,860	105,018	78,842	9,583	35,292	47,332	11,564	28,731	1,917	No.	Bêtes à cornes—	13
1,406,934	3,070,622	2,630,294	320,399	951,782	1,392,488	377,206	1,032,272	59,108	\$	Valeur totale.....	14
13,215	28,337	21,210	2,648	9,689	13,088	3,087	7,861	586	No.	Moins de 1 an.....	15
6,305	13,817	10,422	1,838	4,931	6,792	1,544	3,819	244	"	Génisses, 1-2 ans.....	16
4,561	8,055	3,817	732	2,988	2,894	1,047	2,335	159	"	Bouvillons, 1-2 ans.....	17
										Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	18
20,829	47,603	39,395	4,419	15,326	22,368	5,070	12,773	754	"	Bouvillons, 2 ans et plus.....	19
1,917	4,979	1,830	219	1,624	1,121	580	1,349	118	"	Taureaux, 1 an et plus(1).....	20
1,087	2,227	2,168	227	734	1,009	236	594	59	"	Vaches en lactation ou en gestation.....	21
19,003	43,280	37,326	5,950	13,771	20,420	4,323	11,393	730	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.....	22
3,082	8,198	6,604	1,200	3,234	5,730	1,806	3,436	190	"	Moutons—	
										Nombre total.....	23
24,568	16,731	24,177	4,310	13,230	17,646	1,189	6,339	81	No.	Valeur totale.....	24
131,022	84,602	147,357	29,103	69,616	92,957	6,959	34,059	531	\$	Moins de 1 an.....	25
11,796	7,825	11,563	1,949	6,343	8,819	561	2,961	36	No.	Brebis, 1 an et plus.....	26
12,310	8,119	11,827	2,216	6,543	8,062	603	3,127	42	"	Béliers, 1 an et plus(1).....	27
351	380	423	91	224	309	24	76	2	"	Moutons, 1 an et plus.....	28
151	407	364	54	220	456	1	175	1	"	Fermes déclarant des moutons.....	29
384	678	636	108	339	560	32	129	4	"	Chèvres—	
										Nombre.....	30
101	138	97	113	38	83	93	51	—	No.	Valeur.....	31
871	1,073	1,378	1,227	301	740	870	605	—	No.	Porcs—	
										Nombre total.....	32
60,548	128,445	131,940	11,998	40,946	82,040	14,417	37,793	1,723	No.	Valeur totale.....	33
366,661	647,044	822,133	82,734	208,175	490,984	92,408	225,802	16,768	\$	Moins de 6 mois.....	34
48,147	108,303	106,430	9,221	32,423	64,655	11,296	28,810	1,185	No.	Truies, 6 mois et plus(1).....	35
7,787	17,581	16,949	1,598	5,728	10,687	2,066	5,797	388	"	Verrats, 6 mois et plus(1).....	36
535	1,040	1,183	140	333	911	112	361	23	"	Autres cochons, 6 mois et plus.....	37
4,079	6,521	8,378	1,039	2,462	5,787	943	2,825	127	"	Fermes déclarant des porcs.....	38
8,628	6,948	8,685	921	2,674	6,135	944	2,788	137	"		
										VOLAILLES	
337,021	880,438	930,561	119,383	277,822	602,262	101,537	355,511	10,389	No.	Nombre total.....	39
114,785	270,370	334,252	46,845	87,588	203,721	44,273	135,740	5,215	\$	Valeur totale.....	40
3,248	8,397	7,006	1,459	3,414	6,410	1,455	4,016	215	No.	Fermes déclarant des volailles.....	41
										POULES ET POULETS—	
306,469	797,191	839,894	112,393	249,832	537,606	97,260	327,377	10,096	No.	Nombre total.....	42
91,599	217,725	260,974	40,305	69,728	161,486	39,590	111,858	4,904	\$	Valeur totale.....	43
127,223	359,860	331,876	48,076	106,927	228,260	42,290	149,817	5,448	No.	Poules.....	44
179,246	437,331	508,018	64,317	142,905	306,346	54,970	177,560	4,648	"	Poulets couvés en 1931.....	45
										DINDONS—	
24,547	54,881	66,070	5,258	21,013	47,143	3,235	23,431	236	No.	Nombre.....	46
18,486	35,488	48,465	4,952	13,065	31,144	3,359	19,884	234	\$	Valeur.....	47
										CANARDS—	
2,478	14,193	10,890	648	2,633	7,494	135	2,250	—	No.	Nombre.....	48
1,320	6,035	5,357	426	1,371	3,782	110	1,420	—	\$	Valeur.....	49
										OIES—	
3,452	13,936	13,359	1,065	4,168	9,481	872	2,301	53	No.	Nombre.....	50
3,303	10,848	10,238	1,135	3,343	6,974	1,185	2,436	75	\$	Valeur.....	51
										Autres volailles—	
75	237	348	19	176	538	35	152	4	No.	Nombre.....	52
77	274	218	27	81	335	29	143	2	\$	Valeur.....	53
										ABEILLES	
29	131	372	70	27	298	13	48	1	No.	Nombre de ruches.....	54
285	1,869	4,753	717	310	4,221	183	538	15	\$	Valeur.....	55
6	22	38	4	5	27	3	6	1	No.	Fermes déclarant des ruches.....	56

(1) Pour la reproduction.
91129—103

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Census Divisions, Alberta, 1930

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED									
1	Total value.....	\$	16,443,325	870,570	1,586,779	767,503	1,508,978	526,832	2,267,546
2	Domestic animals.....	\$	15,985,347	861,975	1,554,928	757,070	1,469,001	504,995	2,135,742
3	Poultry.....	\$	457,978	8,695	31,851	10,433	39,977	21,837	71,804
Number of each kind—									
4	Horses, total.....	No.	22,993	3,079	1,973	3,361	1,841	1,944	3,054
5	Colts and fillies.....	"	1,049	147	82	249	63	43	164
6	Other horses.....	"	21,944	2,932	1,911	3,112	1,778	1,901	2,890
7	Cattle, total.....	"	170,218	13,422	15,122	6,977	15,418	8,543	21,303
8	Calves.....	"	60,701	2,081	3,287	1,507	3,814	2,541	7,913
9	Milch cows.....	"	14,637	383	641	450	676	738	1,888
10	Other cattle.....	"	94,980	10,958	11,194	5,020	10,928	5,264	11,502
11	Sheep, total.....	"	199,923	34,900	49,957	38,497	13,222	6,109	19,938
12	Lambs.....	"	139,426	25,617	31,581	26,455	10,846	3,948	14,011
13	Other sheep.....	"	60,497	9,283	18,376	12,042	2,376	2,161	5,927
14	Swine.....	"	529,089	10,886	41,357	21,588	39,074	6,738	71,148
15	Poultry, total.....	"	671,818	11,016	42,722	13,402	47,539	32,590	121,571
16	Hens, old stock.....	"	235,873	4,673	13,123	5,109	21,567	12,136	37,834
17	Chickens of 1930.....	"	335,268	4,390	23,777	6,317	17,118	10,024	72,263
18	Turkeys.....	"	85,989	1,612	4,562	1,703	6,711	3,906	8,626
19	Geese.....	"	8,741	139	725	153	423	197	990
20	Ducks.....	"	8,647	202	635	120	1,520	237	1,858
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED⁽¹⁾									
21	Total value.....	\$	4,382,144	232,879	347,832	153,291	290,278	265,797	473,568
22	Domestic animals.....	\$	2,964,063	188,025	259,969	108,667	191,489	186,236	292,885
23	Poultry.....	\$	1,418,081	44,854	87,866	44,624	98,789	79,561	180,684
Number of each kind—									
24	Cattle, total.....	No.	43,174	2,901	4,012	1,535	2,584	3,142	4,962
25	Calves.....	"	20,323	1,333	2,257	682	1,182	1,082	2,753
26	Other cattle.....	"	22,851	1,568	1,755	853	1,402	2,060	2,209
27	Sheep.....	"	18,747	2,104	3,687	1,645	1,369	998	2,029
28	Swine.....	"	99,206	6,407	8,043	3,483	6,321	4,964	8,599
29	Poultry, total.....	"	1,973,551	63,105	104,454	56,709	116,701	117,102	227,882
30	Hens and chickens.....	"	1,680,850	54,843	82,429	48,051	94,799	104,791	196,445
31	Turkeys.....	"	225,498	6,536	13,403	7,402	18,696	9,422	22,819
32	Geese.....	"	34,574	826	5,790	665	1,268	892	3,802
33	Ducks.....	"	32,629	900	2,830	591	1,938	1,997	4,816
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS									
34	Total value.....	\$	16,493,958	550,128	995,967	432,290	863,098	795,850	2,389,571
Dairy products—									
35	Number of cows milked.....	No.	237,368	8,065	12,022	5,618	10,441	11,929	27,180
36	Milk produced.....	lb.	1,076,978,814	31,697,109	55,382,090	22,798,416	49,885,483	51,843,178	136,010,983
37	Value of milk produced.....	\$	11,586,935	331,828	599,256	253,799	543,308	520,583	1,700,581
38	Milk sold.....	lb.	82,873,193	868,950	4,589,949	1,479,006	2,378,094	1,065,963	31,216,995
39	Cream sold.....	gal.	385,694	24,868	18,371	9,122	31,152	12,867	48,879
40	Butterfat sold.....	lb.	15,036,832	227,800	511,631	199,969	580,064	603,925	1,804,399
41	Butter made on farms.....	"	11,862,112	492,003	748,010	343,141	689,930	708,606	1,095,504
42	" sold off farms.....	"	2,554,410	162,250	194,851	94,873	160,760	170,625	287,179
43	Cheese made on farms.....	"	133,096	942	4,702	313	148	270	2,544
Eggs—									
44	Produced.....	doz.	21,675,261	667,896	1,329,203	565,621	1,357,265	1,278,886	2,585,924
45	Value of eggs produced.....	\$	4,574,157	150,900	295,919	116,214	301,384	264,901	593,418
46	Eggs sold.....	doz.	9,702,970	235,582	602,098	233,357	656,056	564,938	1,365,714
47	Value of eggs sold.....	\$	2,058,025	53,226	147,402	47,946	145,679	117,018	313,404
48	Chickens raised.....	No.	3,963,660	116,226	221,124	104,942	241,416	231,321	496,504
Honey and wax—									
49	Honey produced.....	lb.	284,036	775	192,857	8,776	3,040	655	9,134
50	Wax produced.....	"	2,028	5	1,179	75	45	-	10
51	Value of honey and wax.....	\$	31,960	96	18,520	1,104	507	99	1,490
Wool—									
52	Sheep shorn.....	No.	394,135	84,657	96,778	60,680	21,044	16,648	33,498
53	Wool produced.....	lb.	2,968,462	645,742	733,631	591,422	161,197	117,742	229,938
54	Value of wool.....	\$	300,906	67,304	81,372	61,173	15,899	10,267	25,085

(1) For home use or for sale.

TABEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Alberta, 1930

Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Unité	Item	No.
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
710,718	2,452,285	916,315	1,267,331	1,746,639	146,326	429,130	\$	Valeur totale	1
679,790	2,374,542	898,147	1,235,917	1,688,160	140,156	417,173	\$	Animaux domestiques	2
30,919	77,743	18,168	31,414	58,479	6,170	11,957	\$	Volailles	3
Nombre, par espèce—									
1,461	1,766	481	1,375	774	132	401	No.	Chevaux, total	4
46	74	7	42	53	5	16	"	Poulains et poulanches	5
1,415	1,692	474	1,333	721	127	385	"	Autres chevaux	6
11,028	25,702	6,779	15,574	14,584	1,024	4,343	"	Bêtes à cornes, total	7
3,501	10,104	1,740	8,345	9,148	449	1,482	"	Veaux	8
843	2,108	698	1,373	2,034	232	614	"	Vaches laitières	9
6,682	13,490	4,341	5,856	3,402	343	2,247	"	Autres bêtes à cornes	10
2,529	11,042	5,697	3,251	5,954	768	2,676	"	Moutons, total	11
1,144	8,512	4,456	2,297	4,307	431	2,108	"	Agneaux	12
1,385	2,530	1,242	954	1,647	337	508	"	Autres moutons	13
13,243	83,500	36,833	51,710	78,834	5,806	18,973	"	Porcs	14
43,180	117,217	26,117	47,791	94,185	7,617	14,575	"	Volailles, total	15
15,570	39,257	9,476	18,209	32,580	3,051	4,327	"	Canards	16
20,152	60,848	12,023	20,173	50,937	3,398	5,400	"	Poulets de 1930	17
6,654	16,593	4,043	6,456	8,580	1,063	4,434	"	Dindons	18
541	843	280	1,466	1,370	66	383	"	Oies	19
263	676	295	1,485	718	39	31	"	Canards	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(*)									
323,682	503,194	163,004	468,098	431,181	59,154	148,445	\$	Valeur totale	21
229,948	322,601	110,714	325,416	236,205	41,301	103,961	\$	Animaux domestiques	22
93,734	180,593	52,280	142,682	174,976	17,853	44,484	\$	Volailles	23
Nombre, par espèce—									
3,844	5,173	1,691	4,077	3,774	551	1,206	No.	Bêtes à cornes, total	24
1,282	2,432	631	1,974	2,393	285	428	"	Veaux	25
2,562	2,741	1,060	2,103	1,379	266	778	"	Autres bêtes à cornes	26
804	1,708	807	735	985	349	370	"	Moutons	27
6,545	10,184	3,028	12,997	9,507	1,257	4,283	"	Porcs	28
151,060	254,015	79,380	240,641	215,582	23,611	74,223	"	Volailles, total	29
134,966	210,537	69,369	207,635	175,952	21,289	65,011	"	Poulets et poulets	30
13,204	36,190	8,454	21,861	29,502	2,068	7,495	"	Dindons	31
1,265	3,477	990	4,675	6,797	213	1,041	"	Oies	32
1,625	3,811	576	6,470	4,331	41	676	"	Canards	33
PRODUITS ANIMAUX									
1,262,268	2,401,897	688,012	1,563,748	2,259,773	222,715	480,055	\$	Valeur totale	34
Produits laitiers—									
19,372	37,815	11,754	28,194	28,550	2,751	9,234	No.	Vaches traites	35
90,538,599	182,983,391	51,380,729	112,673,485	138,193,757	12,630,327	35,518,383	lb.	Lait produit	36
902,181	1,793,127	515,992	1,081,719	1,667,598	141,482	354,690	\$	Valeur du lait produit	37
1,150,679	7,275,428	573,009	3,425,230	26,675,875	303,575	330,182	lb.	Lait vendu	38
32,226	42,256	12,796	61,000	38,030	4,649	8,907	gals.	Crème vendue	39
1,362,833	3,770,810	1,016,610	1,361,386	1,852,572	149,648	425,329	lb.	Butyrique vendue	40
1,010,132	1,334,645	478,679	1,319,537	1,320,582	179,712	482,584	"	Beurre de ferme	41
153,773	220,398	72,581	165,682	399,108	45,287	63,062	"	Beurre vendu de la ferme	42
1,495	6,456	1,215	59,895	2,178	481	31,014	"	Fromage de ferme	43
Oufs—									
1,823,349	3,084,056	918,537	2,185,789	2,483,990	309,992	655,642	doux.	Production	44
356,189	596,735	178,122	417,012	582,310	79,805	122,140	\$	Valeur	45
775,873	1,583,800	416,932	793,529	1,280,648	119,619	171,130	doux.	Vendus	46
151,566	306,450	80,851	151,392	300,216	30,793	31,890	\$	Valeur des œufs vendus	47
304,303	508,469	151,892	467,717	481,355	51,496	135,688	No.	Poulets élevés	48
Miel et cire—									
4,906	11,388	800	5,763	20,863	4,180	1,880	lb.	Miel produit	49
5	242	-	48	213	50	50	"	Cire produite	50
603	1,589	80	900	3,954	451	203	\$	Valeur du miel et de la cire	51
Laine—									
6,575	19,551	10,328	6,940	10,298	1,694	5,507	No.	Moutons tondus	52
45,858	132,053	69,180	60,265	70,842	10,840	35,655	lb.	Laine produite	53
3,395	10,446	5,818	4,117	5,911	977	3,022	\$	Valeur de la laine	54

(*) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Census Divisions, Alberta, 1930—Con.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Alberta, 1930—fin

No.	Item	Unit	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED			BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ				
1	Total value	\$	858,574	97,595	341,484	8,810	Valeur totale.
2	Domestic animals	\$	831,970	95,692	331,780	8,294	Animaux domestiques.
3	Poultry	\$	26,598	1,813	9,704	516	Volailles.
Number of each kind—			Nombre, par espèce—				
4	Horses, total	No.	508	186	543	24	Chevaux, total.
5	Colts and fillies	"	40	7	23	3	Poulains et pouliches.
6	Other horses	"	552	179	521	21	Autres chevaux.
7	Cattle, total	"	6,778	1,017	2,491	115	Bêtes à cornes, total.
8	Calves	"	3,963	282	525	19	Veaux.
9	Milch cows	"	1,109	190	520	38	Vaches laitières.
10	Other cattle	"	1,704	545	1,446	58	Autres bêtes à cornes.
11	Sheep, total	"	4,050	241	1,089	—	Moutons, total.
12	Lambs	"	2,836	220	598	—	Agneaux.
13	Other sheep	"	1,220	21	488	—	Autres moutons.
14	Swine	"	41,793	3,043	12,503	151	Porcs.
15	Poultry, total	"	36,833	2,291	12,610	942	Volailles, total.
16	Hens, old stock	"	13,238	1,036	4,346	341	Poules.
17	Chickens of 1930	"	15,115	960	5,832	539	Poulets de 1930.
18	Turkeys	"	6,922	193	2,285	46	Dindons.
19	Geese	"	1,033	12	104	16	Oies.
20	Ducks	"	527	—	43	—	Canards.
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED ⁽¹⁾			BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ ⁽¹⁾				
21	Total value	\$	239,001	48,320	170,239	13,568	Valeur totale.
22	Domestic animals	\$	181,632	36,454	116,686	11,877	Animaux domestiques.
23	Poultry	\$	107,369	12,476	53,553	1,691	Volailles.
Number of each kind—			Nombre, par espèce—				
24	Cattle, total	No.	1,974	421	1,206	121	Bêtes à cornes, total.
25	Calves	"	1,080	124	385	18	Veaux.
26	Other cattle	"	894	297	821	103	Autres bêtes à cornes.
27	Sheep	"	728	115	306	8	Moutons.
28	Swine	"	7,588	1,265	4,342	393	Porcs.
29	Poultry, total	"	156,907	16,665	72,667	2,847	Volailles, total.
30	Hens and chickens	"	131,260	15,748	64,947	2,787	Poules et poulets.
31	Turkeys	"	20,712	829	6,845	58	Dindons.
32	Geese	"	3,297	82	492	2	Oies.
33	Ducks	"	1,638	6	283	—	Canards.
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS			PRODUITS ANIMAUX				
34	Total value	\$	884,738	182,841	552,788	28,116	Valeur totale
Dairy products—			Produits laitiers—				
35	Number of cows milked	No.	15,131	2,386	6,526	400	Vaches traitées.
36	Milk produced	lb.	62,091,064	10,484,244	31,293,278	1,674,298	Lait produit.
37	Value of milk produced	\$	606,872	123,967	368,754	21,198	Valeur du lait produit.
38	Milk sold	lb.	476,725	214,607	839,682	9,244	Lait vendu.
39	Cream sold	gals.	25,227	3,375	11,969	—	Crème vendue.
40	Butterfat sold	lb.	745,688	73,291	151,816	9,561	Butyrique vendue.
41	Butter made on farms	"	797,101	192,789	626,023	32,234	Beurre de ferme.
42	" sold off farms	"	110,171	57,638	185,715	10,425	" vendu de la ferme.
43	Cheese made on farms	"	19,982	405	961	85	Fromage de ferme.
Eggs—			Œufs—				
44	Produced	doz.	1,374,157	227,736	802,360	24,858	Production.
45	Value of eggs produced	\$	271,516	58,540	182,140	6,912	Valeur
46	Eggs sold	doz.	477,222	80,700	280,072	5,700	Vendus.
47	Value of eggs sold	\$	94,293	20,744	63,578	1,555	Valeur des œufs vendus.
48	Chickens raised	No.	268,158	34,850	141,564	6,641	Poulets élevés.
Honey and wax—			Miel et cire—				
49	Honey produced	lb.	16,625	155	2,240	—	Miel produit.
50	Wax produced	"	93	—	12	—	Cire produite.
51	Value of honey and wax	\$	1,948	38	578	—	Valeur du miel et de la cire.
Wool—			Laine—				
52	Sheep shorn	No.	7,892	613	2,503	20	Moutons tondus.
53	Wool produced	lb.	52,191	3,838	17,955	111	Laine produite.
54	Value of wool	\$	4,402	298	1,516	9	Valeur de la laine.

(1) For home use or for sale—Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Census Divisions, Alberta, 1930
TABLÉAU 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Alberta, 1930

Province and census division Province et division de recensement	Colts and fillies Poulains et pouliches	Calves — Vaux	Lambs — Agneaux	Pigs — Porcelets
	No.	No.	No.	No.
Province.....	35,911	296,271	255,201	678,350
Division No. 1.....	3,892	20,638	46,812	17,347
Division No. 2.....	2,602	25,003	53,888	53,411
Division No. 3.....	4,046	12,870	43,609	16,895
Division No. 4.....	2,010	22,781	18,464	50,143
Division No. 5.....	3,078	15,110	9,956	11,336
Division No. 6.....	4,224	33,273	25,220	86,252
Division No. 7.....	3,006	23,395	4,197	21,687
Division No. 8.....	2,702	41,109	16,646	99,538
Division No. 9.....	1,083	12,688	8,512	42,732
Division No. 10.....	3,423	30,998	5,561	74,594
Division No. 11.....	1,662	23,968	8,617	93,604
Division No. 12.....	264	2,233	1,279	7,596
Division No. 13.....	1,129	8,982	4,254	25,399
Division No. 14.....	1,229	13,546	6,125	51,517
Division No. 15.....	333	2,647	441	6,131
Division No. 16.....	1,087	6,606	1,602	19,272
Division No. 17.....	141	424	18	894

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, Alberta, 1931
TABLÉAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Alberta, 1931

Province and census division Province et division de recensement	Number of vacant or abandoned farms — Nombre de fermes vacantes ou abandon- nées	Total number of acres — Super- ficie totale	Acres of improved land — Acres de terre défrichée	Value of farms — Valeur des fermes	Value of buildings — Valeur des bâtiments
	No	ac.	ac.	\$	\$
Province.....	6,640	1,409,619	396,331	7,149,616	592,754
Division No. 1.....	402	109,086	42,799	382,645	16,219
Division No. 2.....	79	17,769	4,162	122,385	9,255
Division No. 3.....	531	160,586	75,560	747,220	54,330
Division No. 4.....	98	20,905	6,284	127,610	9,560
Division No. 5.....	2,306	522,746	185,085	1,919,524	115,026
Division No. 6.....	119	38,210	11,237	539,541	62,250
Division No. 7.....	313	61,182	15,211	336,730	25,415
Division No. 8.....	166	33,701	7,997	298,469	15,425
Division No. 9.....	513	85,938	9,706	478,759	51,310
Division No. 10.....	174	31,633	6,304	311,330	17,385
Division No. 11.....	352	60,638	5,445	400,349	51,966
Division No. 12.....	196	33,282	4,063	177,915	25,245
Division No. 13.....	366	64,298	7,401	384,235	44,018
Division No. 14.....	650	106,588	8,717	511,384	53,840
Division No. 15.....	182	30,471	2,473	179,556	17,795
Division No. 16.....	173	29,318	3,513	207,970	20,590
Division No. 17.....	20	3,520	324	24,000	3,125

TABLE 33. Forest Products of Farms by Census Divisions, Alberta, 1930

No.	Item	Unit	Provinces	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	Total value	\$	1,791,909	1,498	19,069	36	15,811	1,087	48,463	116,647	293,104
2	Used on farms	\$	1,656,270	1,132	16,736	36	14,551	1,046	35,816	113,075	187,181
3	Sold	\$	135,639	366	2,333	-	1,260	41	12,587	3,572	15,923
USED ON FARMS											
4	Firewood, total	cds.	538,573	205	3,656	11	2,890	107	10,635	32,802	72,496
5	Soft	\$	1,281,625	369	12,291	30	7,406	427	24,221	84,266	159,054
6	Hard	cds.	423,863	205	2,051	11	2,583	107	10,059	24,931	56,758
7	Soft	\$	1,000,671	369	6,370	30	6,381	427	22,591	70,479	125,937
8	Hard	cds.	114,710	-	1,605	-	307	-	676	7,871	15,738
9	Soft	\$	280,954	-	5,921	-	1,025	-	1,630	23,787	33,117
10	Fence posts	No.	3,464,609	13,020	59,984	40	111,465	10,525	118,116	379,257	621,665
11	Soft	\$	187,356	713	3,720	6	6,629	584	6,033	18,052	24,653
12	Rails	No.	970,441	950	2,663	-	5,995	1,100	14,380	15,000	51,042
13	Soft	\$	43,014	60	320	-	556	35	1,104	737	1,997
14	Logs, for lumber	M.ft.	7,218	-	18	-	3	-	314	-	107
15	Soft	\$	101,952	-	405	-	60	-	4,438	-	1,477
16	Other forest products	\$	42,323	-	-	-	-	-	20	20	-
SOLD											
17	Firewood, total	cds.	27,797	75	175	-	507	12	1,828	912	5,391
18	Soft	\$	72,941	150	623	-	1,206	36	5,722	3,015	14,299
19	Hard	cds.	22,658	75	116	-	507	12	1,790	687	4,299
20	Soft	\$	59,084	150	433	-	1,206	36	5,607	2,180	11,652
21	Hard	cds.	5,129	-	59	-	-	-	38	225	1,092
22	Soft	\$	13,857	-	190	-	-	-	115	835	2,647
23	Fence posts	No.	134,673	2,600	5,115	-	1,200	70	31,470	11,903	20,652
24	Soft	\$	7,565	136	395	-	48	5	2,007	551	896
25	Rails	No.	29,007	1,000	950	-	30	-	7,275	200	2,872
26	Soft	\$	2,385	80	100	-	6	-	1,088	6	196
27	Railway ties	No.	37,157	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Soft	\$	18,880	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Telegraph and telephone poles	No.	1,573	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Soft	\$	1,607	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Pulpwood	cds.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Soft	\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Logs, for lumber	M.ft.	1,947	-	78	-	-	-	490	-	36
34	Soft	\$	25,283	-	1,212	-	-	-	3,770	-	512
35	Other forest products	\$	6,991	-	-	-	-	-	-	-	20
36	Farms reporting forest products	No.	37,260	27	519	3	208	38	719	2,592	4,564

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, Alberta, 1931

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
FARM MACHINERY										
1	Automobiles	No.	42,817	2,077	2,683	1,533	3,426	3,016	5,233	4,041
2	Number of farms reporting		41,025	1,972	2,500	1,470	3,150	2,924	4,872	3,911
3	Binders		73,487	2,665	3,977	1,994	5,495	5,271	8,164	7,210
4	Number of farms reporting		61,048	2,195	2,988	1,689	3,484	4,293	5,759	5,777
5	Combines		2,523	503	203	161	559	343	427	149
6	Number of farms reporting		2,461	488	200	154	543	341	411	148
7	Cream separators		48,421	1,791	2,366	1,274	2,749	3,012	4,777	4,481
8	Number of farms reporting		48,059	1,769	2,349	1,262	2,719	2,983	4,739	4,454
9	Electric motors		1,087	43	105	27	179	25	267	71
10	Number of farms reporting		895	33	81	22	147	24	219	61
11	Gasoline engines		26,938	669	1,072	543	2,295	1,717	4,362	2,874
12	Number of farms reporting		22,137	561	821	461	1,801	1,488	3,406	2,348
13	Headers		1,837	566	90	425	180	262	177	53
14	Number of farms reporting		1,793	550	87	421	179	262	168	52
15	Milking machines		366	12	18	9	17	5	116	22
16	Number of farms reporting		366	12	18	9	17	5	116	22
17	Motor trucks		7,319	769	673	332	1,063	457	1,231	516
18	Number of farms reporting		7,080	743	641	321	1,016	445	1,168	507
19	Silos		426	17	48	12	26	17	85	32
20	Number of farms reporting		379	16	38	8	24	14	78	28
21	Thrashing machines		12,457	509	627	334	892	870	1,498	1,278
22	Number of farms reporting		12,288	492	616	328	878	861	1,470	1,251
23	Tractors		23,985	1,497	1,450	873	2,115	1,662	3,215	1,932
24	Number of farms reporting		21,996	1,276	1,272	781	1,834	1,533	2,828	1,792
FARMS REPORTING FACILITIES										
25	Water piped in the kitchen		2,086	137	302	38	360	86	426	91
26	" " bathroom		1,474	82	162	32	281	55	327	71
27	Telephone		16,622	414	1,439	297	1,971	986	2,854	1,937
28	Radio		17,277	907	1,157	680	1,542	1,602	2,177	1,917
29	Electric light or gas		2,780	183	479	65	373	108	559	167
KIND OF ROAD										
30	All farms reporting		95,696	3,688	4,794	2,737	4,649	5,912	7,874	7,633
Farms located on:										
31	Asphalt		30	4	1	2	-	2	-	-
32	Concrete		0	1	-	-	-	-	-	-
33	Macadam		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Gravel		2,572	89	451	-	296	12	571	-
35	Improved dirt		62,074	1,841	2,525	1,377	2,691	4,452	5,572	5,872
36	Unimproved dirt		31,008	1,753	1,817	1,358	1,662	1,440	1,731	1,761

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Alberta, 1930

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Unité	Item	No.
137,409	216,922	208,450	82,820	120,150	248,637	103,571	260,941	7,350	\$	Valeur totale.....	1
110,159	212,808	193,316	64,068	114,988	236,756	98,174	248,692	7,046	\$	Consommés sur la ferme.....	2
27,250	4,024	15,134	18,152	5,162	11,881	5,397	12,249	304	\$	Vendus.....	3
CONSUMÉS SUR LA FERME											
39,645	68,358	66,290	19,132	51,070	85,860	23,350	59,724	2,333	cdes	Bois de chauffage, total.....	4
80,770	190,999	146,994	47,471	92,084	174,531	66,287	170,075	5,411	\$	Mou.....	6
28,665	54,714	47,519	17,079	39,682	74,067	13,404	49,695	2,333	cdes	Dur.....	8
62,001	149,309	106,839	41,863	69,337	148,893	38,679	145,295	5,411	\$	Piquets de clôture.....	10
10,980	13,644	18,771	2,053	11,388	11,793	9,955	10,029	-	cdes	Perches de clôture.....	12
26,808	41,630	40,155	6,108	22,747	25,638	27,608	24,780	-	\$	Billots de sciage.....	14
134,883	344,549	225,859	122,769	175,270	313,827	199,907	613,152	20,314	No.	Autres produits forestiers.....	16
7,365	16,078	14,831	7,722	9,443	23,557	11,467	35,945	660	\$		
47,100	29,399	31,631	38,989	85,008	150,736	171,470	313,608	11,370	No.		
2,493	1,335	1,485	2,213	3,771	5,590	6,319	14,673	336	\$		
616	187	2,308	566	561	1,701	627	230	-	M.pds		
9,928	3,255	29,797	7,109	8,870	25,855	6,493	4,255	-	\$		
664	1,233	209	153	820	7,213	7,608	28,744	639	\$		
VENDUS											
3,788	1,333	3,058	1,116	2,309	2,823	1,230	3,179	70	cdes	Bois de chauffage, total.....	17
7,919	2,782	6,876	3,829	4,843	6,206	3,146	11,186	304	\$	Mou.....	19
3,363	1,058	1,883	803	2,078	2,581	698	2,648	70	cdes	Dur.....	21
6,777	2,979	4,482	2,722	4,128	6,530	2,067	8,831	304	\$	Piquets de clôture.....	23
425	275	1,175	313	222	249	532	531	-	cdes	Perches de clôture.....	25
1,142	803	2,394	1,106	515	676	1,079	2,355	-	\$	Traverses de chemin de fer.....	27
10,500	2,280	6,125	16,250	2,100	8,640	4,500	11,267	-	No.	Poteaux de télégraphe et de télé- phone.....	29
597	146	389	747	117	572	285	674	-	\$	Bois de pulpe.....	31
3,350	-	-	200	405	9,400	325	3,000	-	No.	Billots de sciage.....	33
399	-	-	20	28	380	28	60	-	\$	Autres produits forestiers.....	35
21,144	-	480	13,610	-	1,123	800	-	-	No.	Fermes déclarant des produits forestiers.....	36
9,743	-	330	7,955	-	552	280	-	-	\$		
1,125	-	-	18	-	370	-	60	-	\$		
1,160	-	-	36	-	351	-	60	-	\$		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	cdes		
143	1	576	303	16	172	119	13	-	M.pds		
2,659	11	7,359	5,247	334	2,346	1,664	169	-	\$		
4,773	85	180	319	40	1,474	-	100	-	\$		
8,430	4,703	4,684	1,666	3,228	5,847	1,709	4,468	183	No.		

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Alberta, 1931

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item	No.
OUTILLAGE DES FERMES										
1,867	4,069	3,780	378	796	2,022	439	1,694	31	Automobiles.....	1
1,796	3,972	3,679	370	790	1,979	431	1,660	30	Nombre de fermes en disposant.....	2
2,754	9,313	6,077	813	2,379	4,851	774	3,089	70	Liennes.....	3
2,584	7,959	5,397	797	2,293	4,638	744	2,828	67	Nombre de fermes en disposant.....	4
6	59	9	1	-	-	2	22	-	Combines.....	5
6	59	9	1	-	-	2	22	-	Nombre de fermes en disposant.....	6
2,505	5,359	5,128	741	1,670	3,380	539	1,612	61	Ecrémuses.....	7
2,484	5,303	5,100	735	1,661	3,359	539	1,605	61	Nombre de fermes en disposant.....	8
21	37	118	2	3	12	1	12	-	Moteurs électriques.....	9
19	31	96	2	3	12	1	8	-	Nombre de fermes en disposant.....	10
1,431	2,375	2,461	255	355	813	145	626	17	Moteurs à gazoline.....	11
1,180	2,025	1,999	222	315	749	133	567	17	Nombre de fermes en disposant.....	12
-	14	6	-	-	27	-	3	-	Epiceuses.....	13
-	14	6	-	-	27	-	3	-	Nombre de fermes en disposant.....	14
20	22	50	2	-	6	-	7	-	Trappeuses.....	15
20	22	50	2	-	6	-	7	-	Nombre de fermes en disposant.....	16
170	500	510	70	104	219	51	194	10	Camions-automobiles.....	17
165	490	503	69	103	216	49	192	10	Nombre de fermes en disposant.....	18
14	35	70	4	-	6	1	5	1	Silos.....	19
14	32	59	4	-	6	1	5	1	Nombre de fermes en disposant.....	20
386	1,714	1,098	101	301	703	150	490	13	Batteuses.....	21
384	1,696	1,089	101	300	695	150	489	12	Nombre de fermes en disposant.....	22
811	2,573	1,738	208	415	1,416	318	980	15	Tracteurs.....	23
760	2,399	1,669	202	401	1,356	312	938	15	Nombre de fermes en disposant.....	24
FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS										
55	88	216	10	11	30	7	29	-	Eau courante dans la cuisine.....	25
29	68	157	3	7	8	3	20	-	Eau courante dans la chambre de bain.....	26
668	1,440	1,565	8	29	287	30	314	1	Téléphone.....	27
668	1,327	1,273	169	231	805	117	491	8	Radio.....	28
63	118	259	6	15	45	8	32	-	Eclairage à l'électricité ou au gaz.....	29
SERVICE DE ROUTE										
4,133	10,481	8,534	2,217	4,536	8,425	2,841	6,951	302	Toutes fermes faisant rapport.....	30
-	-	10	-	-	-	-	1	-	Fermes situées sur route en:—	
-	-	5	-	-	-	-	-	-	Asphalte.....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Béton.....	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Macadam.....	33
72	175	418	37	7	76	1	1	-	Gravier.....	34
2,900	8,768	6,255	1,181	2,271	5,205	800	2,405	36	Terre améliorée.....	35
1,161	1,538	1,848	999	2,258	3,143	2,040	4,544	266	Terre non améliorée.....	36

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, Alberta, 1931

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Alberta, 1931

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles	26,561	846	1,541	812	1,391	1,482	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles	33,668	1,055	1,493	956	1,647	2,152	5 à 9 milles.
3	10-14 "	18,917	750	771	502	994	1,336	10 à 14 "
4	15-24 "	10,948	617	599	288	366	851	15 à 24 "
5	25 miles and over	5,266	378	120	164	248	56	25 milles et plus.
6	Not reporting	2,048	53	394	32	102	88	Ne donnant pas de constatation.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles	32,687	999	1,855	963	1,584	1,563	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles	33,556	1,070	1,458	995	1,663	2,208	5 à 9 milles.
9	10-14 "	16,987	738	597	453	948	1,223	10 à 14 "
10	15-24 "	8,961	638	504	246	356	738	15 à 24 "
11	25 miles and over	3,483	219	122	64	81	51	25 milles et plus.
12	Not reporting	2,024	54	282	34	106	92	Ne donnant pas de constatation.

No.	Item	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles	2,366	2,143	3,385	940	3,236	2,557	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles	2,755	3,098	3,968	1,237	4,390	3,459	5 à 9 milles.
3	10-14 "	1,619	1,780	1,963	787	2,136	1,464	10 à 14 "
4	15-24 "	924	612	632	681	711	941	15 à 24 "
5	25 miles and over	166	18	97	537	73	111	25 milles et plus.
6	Not reporting	198	83	194	57	74	158	Ne donnant pas de constatation.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles	3,216	2,312	4,012	1,090	3,550	4,000	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles	2,852	3,034	3,832	1,137	4,285	3,185	5 à 9 milles.
9	10-14 "	1,276	1,710	1,570	802	1,979	919	10 à 14 "
10	15-24 "	435	580	494	727	586	381	15 à 24 "
11	25 miles and over	78	17	90	420	28	36	25 milles et plus.
12	Not reporting	171	87	231	63	82	169	Ne donnant pas de constatation.

No.	Item	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles	537	1,013	2,338	489	1,484	1	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles	694	1,410	2,903	534	1,973	34	5 à 9 milles.
3	10-14 "	471	1,054	1,496	374	1,418	7	10 à 14 "
4	15-24 "	198	856	858	316	1,496	262	15 à 24 "
5	25 miles and over	314	259	770	1,122	561	262	25 milles et plus.
6	Not reporting	29	119	372	46	45	5	Ne donnant pas de constatation.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles	805	1,086	2,844	830	1,762	6	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles	714	1,321	2,963	772	2,066	1	5 à 9 milles.
9	10-14 "	392	953	1,429	370	1,249	-	10 à 14 "
10	15-24 "	157	839	838	289	1,242	-	15 à 24 "
11	25 miles and over	143	385	275	566	608	300	25 milles et plus.
12	Not reporting	32	127	387	53	50	4	Ne donnant pas de constatation.

TABLE 36. Co-operative Marketing: Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, Alberta, 1930

TABLEAU 36. Coopératives de vente: denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Alberta, 1930

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales.....	14,438,836	839,566	1,443,064	510,898	2,038,797	1,115,067	Toutes ventes.
2	Eggs.....	89,967	1,596	7,771	1,931	9,897	8,150	Oeufs.
3	Wool.....	129,900	36,346	25,837	30,622	6,196	6,306	Laine.
4	Sheep and lambs.....	108,605	5,995	36,726	20,793	10,362	1,959	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds.....	49,466	974	3,756	4,530	4,440	1,654	Volailles.
6	Cattle.....	533,986	16,938	96,640	10,599	11,173	7,567	Bêtes à cornes.
7	Pigs.....	1,797,763	61,223	249,774	73,869	90,705	18,804	Porcs.
8	Wheat.....	11,011,415	714,803	941,148	331,843	1,866,034	1,064,970	Blé.
9	Other grains.....	191,549	450	7,097	3,990	20,879	1,613	Autres grains.
10	Potatoes.....	8,302	648	2,275	187	321	813	Pommes de terre.
11	Roots.....	419	-	5	-	1	9	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds.....	261	256	-	-	-	-	Fruits.
13	All other farm products....	519,203	355	72,035	23,464	18,789	5,242	Autres produits.
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	
14	<i>Farms reporting sales.....</i>	<i>85,181</i>	<i>1,091</i>	<i>1,378</i>	<i>852</i>	<i>1,468</i>	<i>2,800</i>	<i>Fermes déclarant des ventes.</i>

No.	Item	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales.....	1,324,826	1,381,343	1,064,675	585,260	1,361,099	912,413	Toutes ventes.
2	Eggs.....	3,796	13,763	16,551	7,060	11,356	4,161	Oeufs.
3	Wool.....	4,399	913	3,515	1,249	961	1,596	Laine.
4	Sheep and lambs.....	5,057	971	7,815	6,001	1,277	2,863	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds.....	2,272	5,208	8,520	2,485	3,323	4,981	Volailles.
6	Cattle.....	66,870	34,794	120,123	55,091	35,404	22,334	Bêtes à cornes.
7	Pigs.....	230,566	25,308	334,989	325,774	86,895	69,864	Porcs.
8	Wheat.....	965,424	1,268,884	451,074	182,758	1,179,415	535,458	Blé.
9	Other grains.....	11,244	2,257	7,664	2,581	37,790	23,225	Autres grains.
10	Potatoes.....	1,108	82	232	465	511	1,189	Pommes de terre.
11	Roots.....	-	5	-	-	-	304	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds.....	-	-	25	-	-	-	Fruits.
13	All other farm products....	34,310	29,158	54,167	1,796	4,160	246,470	Autres produits.
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	
14	<i>Farms reporting sales.....</i>	<i>1,781</i>	<i>2,656</i>	<i>4,751</i>	<i>1,223</i>	<i>2,228</i>	<i>1,704</i>	<i>Fermes déclarant des ventes.</i>

No.	Item	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales.....	263,907	224,114	655,923	49,739	788,068	28	Toutes ventes.
2	Eggs.....	1,072	404	4,190	-	232	36	Oeufs.
3	Wool.....	240	1,144	1,036	52	490	-	Laine.
4	Sheep and lambs.....	2,073	1,813	2,076	-	844	-	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds.....	1,232	1,041	3,828	-	1,212	10	Volailles.
6	Cattle.....	16,292	12,784	14,211	-	13,367	-	Bêtes à cornes.
7	Pigs.....	65,730	41,575	54,067	270	68,297	53	Porcs.
8	Wheat.....	113,098	159,210	543,863	26,707	666,728	-	Blé.
9	Other grains.....	572	1,641	13,311	22,163	35,072	-	Autres grains.
10	Potatoes.....	30	38	107	120	175	-	Pommes de terre.
11	Roots.....	-	-	-	-	95	-	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds.....	-	-	-	-	-	-	Fruits.
13	All other farm products....	3,568	4,464	19,240	427	1,558	-	Autres produits.
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	
14	<i>Farms reporting sales.....</i>	<i>498</i>	<i>636</i>	<i>1,571</i>	<i>82</i>	<i>1,056</i>	<i>10</i>	<i>Fermes déclarant des ventes.</i>

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (2) Propriétaires(1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
	ALBERTA	No. 453,897	No. 370,893	No. 82,198	No. 97,408	No. 71,060	No. 11,898	No. 14,540
	Division No. 1	15,909	13,423	2,486	3,709	1,769	685	1,245
1	1. L.I.D.-D.A.L.	90	62	28	16	1	3	12
2	2. L.I.D.-D.A.L.	128	119	9	51	12	15	24
3	3. L.I.D.-D.A.L.	152	113	39	61	12	16	33
4	4. L.I.D.-D.A.L.	526	496	30	136	49	22	85
5	5. L.I.D.-D.A.L.	1,097	690	407	208	128	34	46
6	6. L.I.D.-D.A.L.	678	579	99	168	119	20	29
7	31. L.I.D.-D.A.L.	38	36	2	17	—	6	11
8	32. L.I.D.-D.A.L.	580	402	178	116	45	26	45
9	33. Flowery Plains	477	418	59	147	39	28	80
10	34. Burhaston	793	482	311	169	56	32	81
11	35. L.I.D.-D.A.L.	307	207	100	70	38	17	15
12	36. Warner	1,214	981	233	239	143	38	58
13	61. L.I.D.-D.A.L.	808	776	32	173	103	11	59
14	62. L.I.D.-D.A.L.	684	674	10	166	92	9	65
15	63. L.I.D.-D.A.L.	570	557	13	149	49	21	79
16	64. Forty Mile	1,060	1,011	49	292	139	50	103
17	65. Eureka	1,148	959	189	264	130	65	69
18	66. L.I.D.-D.A.L.	2,082	1,839	243	382	211	90	81
19	91. L.I.D.-D.A.L.	1,115	1,011	104	232	124	42	66
20	92. Excelsior	905	754	151	225	138	37	50
21	93. L.I.D.-D.A.L.	852	686	166	216	85	49	84
22	94. Bow Island	605	564	41	192	58	64	70
	Division No. 2	29,883	20,617	8,766	4,918	3,251	891	773
1	7. L.I.D.-D.A.L.	369	306	63	96	53	11	32
2	8. L.I.D.-D.A.L.	1,474	1,292	182	216	168	26	52
3	9. L.I.D.-D.A.L.	1,580	1,557	23	400	208	79	55
4	10. Cochrane	1,320	1,145	175	224	153	27	44
5	37. Sugar City	1,993	1,630	363	442	307	70	63
6	38. L.I.D.-D.A.L.	1,276	940	336	276	183	63	30
7	39. Kerr	2,007	1,578	431	401	250	57	94
8	40. Castle River	540	486	54	159	89	42	28
9	67. L.I.D.-D.A.L.	4,691	3,418	1,273	752	460	203	83
10	68. L.I.D.-D.A.L.	2,340	1,755	585	414	314	66	34
11	69. Bright	1,442	1,336	106	311	185	68	38
12	70. Livingstone	1,502	1,355	147	299	163	61	75
13	71. L.I.D.-D.A.L.	4,282	365	3,917	88	57	14	17
14	99. Argyle	1,900	1,778	122	382	228	86	68
15	100. L.I.D.-D.A.L.	677	589	88	169	97	19	53
16	101. L.I.D.-D.A.L.	192	152	40	39	21	1	—
17	Indian Reserves—Indiennes	1,798	957	841	250	249	1	17
	Division No. 3	11,804	10,134	1,670	2,754	1,236	657	861
1	96. McLean	713	654	59	211	98	53	60
2	121. L.I.D.-D.A.L.	452	436	16	142	61	20	61
3	122. L.I.D.-D.A.L.	357	316	41	102	26	22	54
4	123. Sunny South	209	69	140	30	4	15	11
5	124. L.I.D.-D.A.L.	30	28	2	18	—	18	—
6	125. L.I.D.-D.A.L.	713	572	141	163	132	22	9
7	126. L.I.D.-D.A.L.	620	610	10	199	90	63	46
8	151. L.I.D.-D.A.L.	1,097	939	158	220	86	47	87
9	152. L.I.D.-D.A.L.	129	125	4	45	10	11	24
10	153. King	125	132	3	51	6	17	28
11	154. L.I.D.-D.A.L.	620	524	96	136	103	23	10
12	155. L.I.D.-D.A.L.	772	605	167	168	75	42	51
13	156. L.I.D.-D.A.L.	673	631	42	209	111	40	58
14	181. L.I.D.-D.A.L.	1,304	1,075	229	209	114	45	30
15	182. L.I.D.-D.A.L.	349	260	89	90	14	28	48
16	183. Britannia	477	418	59	135	21	28	86
17	184. L.I.D.-D.A.L.	169	157	12	41	18	9	14
18	185. L.I.D.-D.A.L.	1,634	1,385	249	300	149	89	62
19	186. L.I.D.-D.A.L.	803	603	140	154	68	44	42
20	211. L.I.D.-D.A.L.	548	469	79	131	50	21	60
	Division No. 4	21,666	19,104	2,562	4,648	2,796	1,021	831
1	97. L.I.D.-D.A.L.	2,258	1,943	315	471	336	55	83
2	98. Little Bow	1,589	1,529	60	423	235	109	79
3	127. Clifton	1,043	920	123	305	142	71	62
4	128. Harmony	1,157	1,074	83	285	177	71	97
5	129. Clear Lake	2,231	1,984	247	481	274	116	41
6	130. L.I.D.-D.A.L.	395	368	27	134	84	19	31
7	131. L.I.D.-D.A.L.	46	38	8	11	1	2	8

(2) Includes managers.

(3) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

Note.—Rural municipalities are given by official number and name in Alberta. "Local Improvement Districts" are designated by official number and the letters "L.I.D." thus "31. L.I.D." For description of Census Divisions see Appendix.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931

Area of occupied land			Condition of occupied land								No
Superficie de la terre occupée			Etat de la terre occupée								
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée			Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽²⁾ En culture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtura- ge	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtura- ge naturel	Marsh or waste land Marécage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
38,977,457	26,920,603	12,656,854	17,718,518	12,638,722	4,547,187	524,586	21,228,939	3,893,680	15,960,335	1,374,924	
3,370,085	1,662,102	1,907,983	1,161,026	672,631	410,980	36,849	2,469,059	13,015	2,307,521	88,532	
157,075	5,404	151,671	2,465	936	1,180	225	154,610	-	146,925	7,085	
190,624	14,066	176,558	9,015	5,510	3,170	734	181,009	100	172,316	8,593	
151,289	19,489	131,800	16,052	5,382	4,015	6,225	135,237	330	133,687	920	
204,965	62,610	142,355	38,848	17,332	13,171	1,468	171,117	4	169,083	2,030	
117,208	77,181	40,027	33,992	36,778	25,408	788	55,211	93	62,948	170	
169,524	135,351	34,173	54,030	31,314	20,581	2,123	114,894	26	114,564	304	
179,860	19,000	160,860	1,615	1,003	543	45	178,245	-	173,610	4,635	
201,067	54,843	146,224	22,553	10,961	8,760	2,352	178,514	60	169,091	9,363	
154,210	58,783	95,427	42,186	22,282	17,465	154	112,024	502	107,982	3,540	
137,509	68,069	69,440	59,377	29,498	26,529	425	78,132	45	72,901	5,186	
76,977	38,259	38,718	36,430	20,962	14,523	190	40,547	1	40,516	30	
184,753	137,932	46,821	122,543	69,074	50,725	1,704	62,210	480	59,755	1,975	
148,249	99,565	48,684	28,352	17,857	9,529	212	119,897	4,021	110,630	5,246	
180,878	95,962	86,916	34,866	20,216	11,990	123	146,012	196	141,274	4,542	
184,877	85,499	99,378	47,132	27,523	15,660	1,015	137,745	4,012	126,773	6,960	
180,366	118,304	62,062	109,262	66,171	36,969	1,350	71,107	10	69,687	7,460	
168,881	95,295	68,686	101,677	66,228	22,011	8,670	62,254	110	61,802	3,427	
205,451	112,841	92,610	128,461	76,365	43,613	5,649	76,090	715	73,642	2,633	
158,373	108,258	50,115	52,813	32,272	18,472	327	105,560	292	100,863	4,406	
134,994	95,989	39,005	44,784	27,504	14,555	967	90,210	1,506	82,036	6,668	
169,736	99,213	70,523	70,961	38,123	28,115	370	98,775	92	95,667	3,016	
118,171	62,389	55,782	77,412	49,330	24,009	1,703	40,759	420	37,519	2,820	
2,554,081	1,793,285	769,876	1,139,529	667,975	398,115	42,503	1,414,552	64,554	1,300,428	49,570	
210,069	160,661	31,008	21,261	13,801	6,182	899	189,408	-	188,971	437	
189,004	156,929	32,675	98,078	43,089	22,344	1,491	131,526	446	117,802	3,278	
161,205	113,298	47,907	46,676	26,024	15,369	1,108	114,529	4,036	102,541	7,952	
107,824	91,062	16,762	44,569	26,706	15,026	1,774	63,255	4,412	57,689	1,254	
158,020	127,135	30,885	117,347	67,333	43,818	4,611	40,673	629	39,088	965	
119,913	79,349	40,564	98,984	51,482	39,638	1,864	25,829	3	25,033	893	
222,988	164,294	58,694	85,737	55,602	20,840	3,570	137,251	20,704	106,870	9,677	
76,995	41,645	35,350	18,260	13,843	3,800	439	58,735	17,672	37,370	3,993	
289,088	153,677	135,411	179,145	109,732	58,827	7,797	109,943	240	108,968	735	
103,348	83,134	20,214	76,318	48,893	21,829	4,565	27,035	102	24,461	2,472	
200,934	145,298	55,636	99,214	56,818	35,734	3,671	101,720	3,570	87,867	10,283	
209,460	134,584	74,876	88,497	38,166	21,549	3,511	140,963	3,757	135,964	1,242	
23,517	17,544	5,973	3,412	3,044	29	209	20,105	6,140	11,829	2,136	
180,911	117,410	63,501	156,702	81,894	65,787	4,985	34,209	23	32,843	1,343	
178,373	115,973	62,400	84,877	19,745	11,723	2,239	143,496	1,829	139,562	2,105	
75,174	62,154	13,020	2,739	2,299	255	-	72,485	915	70,415	1,105	
46,068	30,668	16,000	22,718	9,514	12,371	-	33,340	85	32,255	-	
3,690,767	2,541,476	2,136,297	745,433	423,699	183,056	92,906	2,345,334	2,030	2,266,617	76,637	
124,039	75,754	48,285	86,805	43,165	29,874	12,158	37,234	203	36,855	176	
130,830	57,202	73,628	29,818	16,536	6,673	2,235	101,012	605	100,278	129	
118,223	39,102	79,121	28,899	12,622	5,846	2,764	94,324	107	86,957	7,260	
168,751	5,062	163,689	17,635	1,296	685	14,390	151,096	-	149,555	1,541	
204,035	-	204,035	9,290	7	-	9,200	194,745	-	191,832	2,893	
131,936	31,027	100,909	29,776	23,815	1,515	3,165	102,160	-	98,657	3,606	
124,376	54,320	70,056	51,552	26,948	15,680	1,154	72,824	202	72,554	68	
185,495	81,124	104,282	56,957	35,826	14,906	2,383	128,449	8	126,883	1,558	
129,537	14,444	115,093	12,590	5,181	3,757	2,906	117,847	150	116,301	899	
133,380	15,140	118,240	22,628	5,236	2,811	15,391	89,752	-	78,112	11,640	
170,222	74,283	95,939	14,105	12,026	326	1,265	156,117	6	155,389	7,722	
102,217	31,179	71,038	28,235	20,515	2,660	1,985	73,982	18	68,280	5,704	
184,458	81,717	102,741	70,322	37,244	27,917	834	114,136	37	113,694	406	
183,277	74,111	109,166	68,263	48,656	18,949	229	115,014	129	104,353	21,532	
232,556	28,596	223,960	24,108	14,652	8,143	53	228,448	-	222,948	5,500	
206,374	51,193	155,182	53,212	24,545	13,756	13,201	153,162	-	148,506	4,657	
125,820	101,413	24,407	6,527	4,994	848	521	118,992	-	117,939	1,054	
140,630	46,263	94,367	50,447	37,553	5,285	4,106	90,183	557	85,717	3,909	
111,552	33,381	78,171	38,618	21,993	9,328	3,376	72,934	8	69,717	3,209	
183,048	58,560	124,488	49,626	30,915	14,096	2,346	133,422	-	133,121	301	
3,776,672	2,442,914	1,627,758	1,706,934	1,011,533	645,998	43,191	1,063,738	39,350	996,964	26,774	
168,761	120,558	48,203	114,824	74,307	27,458	8,221	53,937	232	52,969	736	
225,943	144,122	81,781	107,119	110,684	79,433	5,247	28,784	190	25,661	2,933	
190,581	109,065	80,516	99,280	51,065	44,733	404	91,301	51	90,499	601	
154,437	102,507	51,930	129,765	70,711	52,438	2,746	24,672	151	24,929	592	
250,820	165,423	85,397	200,574	113,393	76,823	6,035	50,246	1,282	44,993	3,971	
165,095	95,410	69,685	19,941	12,843	5,766	281	145,154	46	144,998	110	
58,920	29,400	29,520	755	709	-	-	58,165	18,110	38,275	1,780	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

NOTE.—Les municipalités rurales de l'Alberta sont désignées sous leur nom et numéro officiel. Les "districts d'améliorations locales" sont désignés par un numéro officiel et les lettres "D.A.L." comme "31, D.A.L." Pour la description des divisions de recensement voir appendice.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires(1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
ALBERTA—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 4—Con.—fin								
8	157. Marquis.....	1,923	1,631	292	394	223	90	81
9	158. Royal.....	1,751	1,454	297	358	216	73	69
10	159. Ruley.....	1,959	1,873	86	500	296	160	44
11	160. L.I.D.-D.A.L.....	381	314	67	67	41	16	10
12	161. L.I.D.-D.A.L.....	40	29	11	6	3	—	3
13	189. Dinton.....	1,990	1,801	189	417	261	70	77
14	190. Sheep Creek.....	1,988	1,766	222	466	315	99	52
15	191. Stockland.....	2,907	1,374	1,533	316	191	61	64
16	192. L.I.D.-D.A.L.....	8	6	2	1	1	—	—
Division No. 5		23,065	19,841	3,224	5,975	3,361	924	1,850
1	212. L.I.D.-D.A.L.....	697	682	15	212	83	15	114
2	213. L.I.D.-D.A.L.....	398	368	30	135	39	16	80
3	214. Berry Creek.....	581	481	100	145	44	17	84
4	215. Bulyea.....	316	308	8	116	39	21	56
5	241. Acadia.....	1,029	955	74	342	248	34	60
6	242. Cereale.....	1,103	1,007	96	306	165	43	98
7	243. Coltholme.....	807	805	2	253	117	44	92
8	244. Flowerdale.....	704	608	96	189	69	35	85
9	245. Lonebutte.....	613	568	45	217	83	43	91
10	246. L.I.D.-D.A.L.....	1,180	327	853	98	53	8	37
11	271. Bertawan.....	1,186	1,001	185	305	164	57	84
12	272. Golden Centre.....	1,227	1,062	165	292	170	41	81
13	273. Sounding Creek.....	749	703	37	211	91	47	73
14	274. Richdale.....	788	696	102	265	114	48	43
15	275. Handhills.....	1,189	1,120	69	294	171	44	79
16	277. Michichi.....	2,178	1,342	836	382	252	79	60
17	301. Cannoe.....	814	769	45	235	131	33	71
18	302. Stewart.....	941	896	45	281	162	36	93
19	303. Wiste.....	1,199	1,131	68	298	123	58	117
20	304. Hiram.....	796	787	9	233	115	16	102
21	305. Dowling Lake.....	1,482	1,353	129	396	231	64	101
22	306. Lambton.....	1,651	1,583	68	457	300	76	81
23	307. Starland.....	1,446	1,299	147	373	247	58	68
Division No. 6		46,436	31,492	14,944	8,428	5,319	1,480	1,729
1	216. L.I.D.-D.A.L.....	520	456	64	99	78	13	8
2	217. L.I.D.-D.A.L.....	794	708	86	223	135	30	38
3	218. Blackfoot.....	1,590	1,347	243	367	189	88	82
4	219. Bow Valley.....	1,679	1,389	290	319	168	84	67
5	220. Shepard.....	3,048	1,909	1,139	547	352	98	97
6	221. Springbank.....	2,166	999	1,167	218	144	36	38
7	222. L.I.D.-D.A.L.....	438	302	136	80	57	7	16
8	247. L.I.D.-D.A.L.....	1,073	988	85	349	136	69	44
9	248. Grasswold.....	1,448	1,245	203	277	160	64	53
10	249. Keoma.....	1,525	1,398	127	366	187	101	68
11	250. Beddington.....	2,272	2,001	271	512	336	91	85
12	251. L.I.D.-D.A.L.....	1,427	1,053	374	268	200	39	29
13	252. L.I.D.-D.A.L.....	277	252	25	68	57	8	3
14	278. Carbon.....	5,305	1,610	3,755	406	265	67	84
15	279. Norquay.....	2,170	1,985	185	454	312	60	82
16	280. Rosedale.....	2,177	2,115	62	490	319	78	93
17	281. Beaver Dam.....	1,926	1,770	150	438	304	77	57
18	282. L.I.D.-D.A.L.....	503	488	105	131	103	10	18
19	308. Ghost Pine.....	2,120	1,987	142	544	354	100	90
20	309. Staufer.....	2,027	1,775	252	468	300	99	69
21	310. Mountain View.....	2,506	2,371	135	623	476	97	50
22	311. Westerdale.....	2,420	2,304	116	594	415	108	71
23	Banff (not — non inc.).....	2,519	—	2,519	—	—	—	—
24	Unorganized parts—Parties non organisées.....	2,238	37	2,201	8	—	6	2
25	Indian Reserves—Indiennes.....	2,100	1,027	1,082	279	202	17	—
Division No. 7		30,556	28,382	2,174	7,740	4,897	1,155	1,779
1	331. L.I.D.-D.A.L.....	1,180	1,053	127	302	170	37	93
2	332. L.I.D.-D.A.L.....	1,015	968	47	304	168	35	101
3	333. L.I.D.-D.A.L.....	1,255	1,178	77	364	217	61	80
4	334. Coronation.....	2,022	1,880	136	513	258	85	170
5	335. Sullivan Lake.....	707	680	27	199	115	28	56
6	361. Rosenheim.....	1,744	1,608	136	401	259	61	81
7	362. Hillcrest.....	1,200	1,072	128	313	158	50	105
8	363. Stocks.....	1,186	1,075	111	303	182	48	73
9	364. Flagstaff.....	1,683	1,590	84	466	263	88	115

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								
Total	Owned Propriété	Rented Loué	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				Marsh or waste land Maré- cage
			Total	Under crops ⁽¹⁾ En cul- ture ⁽²⁾	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
227,364	148,385	78,979	187,176	103,910	73,637	4,831	40,188	156	37,112	2,920	8
198,016	135,310	62,706	173,144	102,836	66,151	3,589	24,872	84	23,772	1,016	9
247,996	154,384	93,612	186,560	117,631	65,738	3,394	61,436	1,628	57,128	2,680	10
209,483	76,539	132,944	19,135	13,954	4,055	305	190,348	179	189,917	252	11
24,357	6,057	17,400	803	683	—	70	23,554	601	22,953	—	12
242,983	172,855	70,128	201,305	119,211	75,593	2,577	41,678	544	37,896	3,238	13
210,882	141,979	68,903	132,530	87,816	38,185	4,431	78,352	5,293	70,371	2,688	14
195,049	139,095	55,934	43,998	31,762	7,988	1,060	151,051	11,433	136,361	3,257	15
25	25	—	25	20	—	—	—	—	—	—	16
3,615,373	2,137,529	1,477,844	1,890,085	1,086,537	545,339	49,820	1,815,288	13,003	1,759,762	42,523	
209,551	75,640	124,911	53,630	34,125	16,462	539	146,921	457	146,464	—	1
171,798	54,100	117,698	40,168	21,088	12,660	4,967	131,030	—	131,680	—	2
176,615	59,575	117,040	33,836	19,337	9,686	205	142,779	381	142,398	—	3
102,241	43,146	59,095	30,106	12,469	6,930	4,531	72,135	211	71,922	2	4
168,391	131,231	37,160	90,095	64,715	24,853	2,938	78,296	347	77,204	685	5
170,219	116,692	53,527	98,435	59,339	33,828	2,122	71,784	59	69,592	2,133	6
153,990	91,894	62,096	88,025	49,836	30,877	928	65,960	1,724	63,551	690	7
126,210	66,209	60,001	55,553	31,019	17,614	1,029	70,657	40	67,620	2,997	8
139,482	72,082	67,400	60,200	30,152	22,216	875	79,282	107	78,463	712	9
109,249	38,101	71,148	29,895	13,802	7,425	1,227	79,344	161	78,358	835	10
179,478	125,825	55,653	117,085	69,170	38,892	5,016	62,350	219	60,108	2,006	11
163,462	105,086	58,556	101,935	60,943	32,593	2,212	61,707	356	60,761	590	12
143,088	84,864	58,824	85,123	47,745	21,572	3,262	60,565	122	57,440	3,003	13
110,979	70,987	39,992	64,107	37,187	15,352	4,072	46,872	113	46,524	235	14
147,056	99,455	47,601	85,152	64,385	24,787	419	61,904	9	59,102	2,793	15
184,685	134,718	49,968	122,588	75,659	42,073	1,250	62,098	912	59,688	1,496	16
124,447	88,131	36,316	80,346	49,413	18,689	3,670	44,101	2,580	40,784	637	17
155,980	102,690	54,290	73,736	48,207	21,145	1,758	83,244	101	77,054	6,089	18
182,179	103,639	78,540	95,233	62,647	28,481	1,020	86,946	615	78,606	7,725	19
138,274	89,527	48,747	48,286	32,551	10,553	858	89,988	2,285	85,993	1,710	20
181,243	125,140	56,103	97,905	65,854	26,959	2,029	83,338	845	80,203	2,290	21
197,806	139,752	58,054	146,003	93,325	43,816	3,669	51,803	8	48,712	3,083	22
186,169	121,045	65,124	104,643	63,569	37,977	1,204	81,526	1,251	77,465	2,810	23
3,931,015	2,885,978	1,045,046	2,466,641	1,581,533	664,330	46,528	1,564,377	150,365	1,330,532	83,000	
177,085	69,445	7,650	18,060	10,497	4,212	1,357	59,000	153	58,053	794	1
138,384	88,711	40,673	102,653	58,039	42,369	959	55,751	112	54,741	878	2
170,067	113,282	56,785	159,405	95,629	40,192	2,073	19,061	20	17,941	1,700	3
173,804	106,351	67,453	135,180	85,334	41,596	3,784	37,624	543	35,620	1,461	4
175,497	117,144	58,353	142,305	87,129	48,556	2,774	33,192	390	30,769	2,033	5
89,129	61,517	18,612	21,893	15,755	3,346	1,367	58,236	5,061	51,815	1,360	6
89,365	71,533	17,812	5,430	3,700	991	559	83,935	5,217	76,770	1,948	7
190,531	115,564	74,967	140,400	82,283	51,260	2,736	50,131	873	45,954	3,304	8
205,147	136,968	68,179	167,513	102,433	54,712	2,575	37,634	127	36,333	1,074	9
201,765	127,391	74,374	146,166	99,219	41,880	1,298	55,599	12	44,048	11,539	10
236,755	180,454	56,301	154,093	106,396	37,321	3,289	82,062	280	80,131	1,651	11
155,702	123,663	32,039	37,197	27,528	6,010	1,990	118,505	1,385	115,505	1,010	12
42,763	32,843	9,920	4,757	3,423	703	597	38,006	10,738	26,968	320	13
211,599	160,215	51,384	156,554	94,158	57,817	1,714	55,045	960	43,092	10,993	14
206,450	159,632	48,818	166,636	111,748	50,005	3,173	41,814	63	41,106	845	15
238,796	167,533	68,263	161,189	114,978	35,548	3,927	74,627	683	72,061	1,883	16
184,427	153,984	48,443	89,520	63,150	9,906	2,108	103,907	11,027	83,940	8,947	17
34,117	27,842	6,275	7,300	6,144	581	367	26,817	14,572	10,693	1,552	18
212,976	155,172	59,804	162,093	101,716	44,924	1,391	60,883	2,794	47,961	10,128	19
196,919	141,098	55,821	130,489	96,833	35,633	1,912	60,430	1,742	56,752	1,936	20
216,793	172,021	44,772	148,491	118,941	23,982	3,852	68,302	2,280	61,072	4,950	21
189,722	137,578	52,144	99,206	80,608	12,310	3,076	90,516	29,137	54,562	6,817	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
6,893	648	6,245	63	57	—	—	6,830	325	6,496	9	24
296,322	285,369	10,953	30,432	18,073	11,471	50	265,890	61,881	198,479	5,530	25
3,436,369	2,434,248	1,002,121	1,868,828	1,343,942	451,472	31,835	1,567,541	204,551	1,230,090	132,866	
178,260	106,967	71,293	78,244	53,255	22,013	1,806	100,016	431	97,059	2,526	1
171,644	119,819	51,825	68,640	43,930	19,442	2,915	103,004	426	99,715	2,863	2
179,106	117,235	61,870	91,477	60,969	27,193	1,252	87,628	1,035	82,835	3,758	3
258,708	166,887	91,911	141,704	100,790	36,034	1,597	117,004	10,308	98,944	7,752	4
93,646	68,412	25,233	55,145	40,771	10,891	1,444	38,502	53	35,055	3,394	5
189,727	136,361	50,366	123,276	86,640	33,696	2,016	63,451	1,282	58,408	3,701	6
169,628	100,868	62,760	68,958	46,538	18,242	3,766	100,670	10,857	85,696	4,147	7
167,482	118,485	48,997	80,603	54,582	23,750	868	86,879	9,918	67,979	8,982	8
203,326	135,582	67,744	111,998	78,820	27,778	1,355	91,327	27,942	66,860	6,535	9

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.		Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
			Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (%) Propriétaires (%)		Part owners, part tenants Propriétaires partiels
							Locataires	Propriétaires partiels	
ALBERTA—Con.—suite									
Division No. 7—Con.—fin									
10	365.	Progress.....	1,999	1,845	154	463	296	58	109
11	361.	Sifton.....	1,476	1,368	107	415	280	56	79
12	392.	Vale.....	1,658	1,516	42	268	159	50	59
13	393.	Husamha.....	1,233	1,084	149	339	240	45	54
14	394.	Asquith.....	1,205	1,151	54	341	232	64	45
15	395.	Wheatland.....	1,819	1,710	109	426	281	72	73
16	421.	Ribstone.....	1,452	1,309	143	347	242	39	66
17	422.	Gilt Edge.....	1,674	1,596	79	467	297	75	95
18	423.	Battle River.....	1,466	1,355	111	387	257	39	91
19	424.	Kinsella.....	1,237	1,077	160	298	218	38	42
20	425.	Stirling.....	1,925	1,894	31	421	247	79	95
21	455.	Iron Creek.....	2,121	1,959	162	403	268	47	88
Division No. 8.....			45,250	39,946	5,304	10,229	6,869	1,788	1,572
1	336.	Success.....	1,705	1,502	203	450	256	58	137
2	337.	Vimy.....	1,074	1,008	71	347	203	55	81
3	338.	Hays.....	2,564	2,198	366	587	414	64	109
4	339.	Pine Lake.....	2,988	1,787	311	472	361	60	51
5	340.	Arthur.....	2,177	2,093	84	650	465	86	96
6	366.	Dublin.....	1,425	1,311	114	351	181	90	84
7	367.	Waverly.....	1,995	1,885	110	487	300	103	84
8	395.	Haig.....	1,486	1,312	174	296	168	62	66
9	397.	Lakeside.....	1,622	1,513	109	368	238	71	59
10	398.	Lamerton.....	2,205	1,952	253	551	345	123	83
11	399.	Crown.....	3,689	3,288	401	850	571	169	110
12	426.	Melrose.....	2,537	2,356	181	537	297	120	129
13	427.	Evergreen.....	2,592	2,380	212	576	413	88	76
14	428.	Waterton.....	1,389	1,333	56	362	218	87	57
15	429.	Fertile Valley.....	3,856	2,234	1,622	566	334	143	96
16	456.	Parkland.....	2,971	2,793	178	642	459	87	98
17	457.	Lloyd George.....	2,791	2,664	127	684	478	141	65
18	458.	Montgomery.....	3,329	3,223	106	739	557	121	61
19	459.	Bigstone.....	2,807	2,664	143	624	526	47	51
20	Indian Reserves—Indiennes.....		1,141	465	676	91	86	—	5
Division No. 9.....			22,184	15,663	6,521	4,239	3,176	491	572
1	312.	Waterloo.....	1,008	882	126	255	203	20	32
2	341.	Poplar Grove.....	2,540	2,431	109	676	498	97	81
3	342.	Haven.....	1,712	1,638	74	448	338	32	78
4	343.	Prairie Creek.....	610	580	30	199	161	14	24
5	344.	L.I.D.-D.A.L.....	48	20	28	6	4	—	2
6	371.	Golden West.....	2,266	2,069	197	554	399	75	80
7	400.	Lorne.....	2,284	2,162	122	521	379	64	78
8	401.	Locheburn.....	2,221	1,941	280	516	396	63	57
9	403.	L.I.D.-D.A.L.....	347	160	187	45	38	4	3
10	430.	Blindman.....	1,376	1,296	80	339	212	72	55
11	431.	Last West.....	1,074	996	78	265	195	30	40
12	432.	L.I.D.-D.A.L.....	17	11	6	5	4	—	1
13	433.	L.I.D.-D.A.L.....	24	4	20	3	2	—	1
14	434.	L.I.D.-D.A.L.....	366	21	345	3	3	—	—
15	460.	Columbia.....	1,104	831	273	216	189	10	17
16	461.	L.I.D.-D.A.L.....	712	610	202	155	127	8	20
17	462.	L.I.D.-D.A.L.....	101	93	8	30	26	1	3
18	Jasper (not—non inc.).....		1,230	—	1,230	—	—	—	—
19	Unorganized parts—Parties non organisées.....		2,865	18	2,877	3	2	1	—
20	Indian Reserves—Indiennes.....		249	—	249	—	—	—	—
Division No. 10.....			50,113	46,752	3,361	10,629	8,763	837	1,080
1	451.	Merton.....	1,792	1,564	228	406	396	32	68
2	452.	Grizzly Bear.....	1,306	1,365	31	400	335	29	26
3	453.	Buffalo Coulee.....	1,292	1,278	14	349	265	25	59
4	454.	Lakeview.....	1,525	1,511	14	384	258	41	85
5	481.	Wellington.....	1,888	1,788	100	522	407	37	78
6	482.	Vermilion Valley.....	1,843	1,771	72	454	347	45	62
7	483.	Melberta.....	1,962	1,839	153	531	376	64	91
8	484.	Birch Lake.....	2,312	2,235	77	499	380	38	61
9	485.	Patricia.....	2,111	1,986	125	487	360	69	58
10	486.	Beaver Lake.....	3,028	2,842	186	649	470	100	79
11	511.	Streamstown.....	2,254	1,962	292	515	393	34	88
12	512.	Ethelwyn.....	3,686	2,763	272	622	528	40	15
13	513.	Ukraina.....	3,245	3,109	136	598	559	34	42
14	514.	Sobor.....	3,326	3,090	246	637	575	40	22
15	515.	Norma.....	3,201	3,058	143	655	544	68	43

(1) Includes manngers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Area of occupied land			Condition of occupied land								No.	
Superficie de la terre occupée			Etat de la terre occupée									
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops ⁽¹⁾ — En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
205,864	154,190	51,674	112,062	83,898	23,978	1,410	93,812	10,555	76,027	7,130	10	
190,356	145,296	45,060	142,100	96,789	42,900	1,473	48,256	2,921	40,448	4,887	11	
112,187	75,633	36,554	55,939	43,012	12,029	303	56,248	5,627	45,501	5,120	12	
125,505	98,581	26,924	56,009	41,749	11,629	973	68,890	19,567	40,635	8,694	13	
122,990	90,294	32,696	78,124	58,577	17,289	1,458	44,866	6,239	24,622	14,005	14	
164,383	122,111	42,272	103,185	80,531	15,573	1,217	61,198	15,445	31,218	14,535	15	
135,692	107,949	27,743	78,177	55,910	17,623	3,011	57,515	14,739	37,919	4,857	16	
163,305	118,905	44,400	91,586	69,148	18,417	1,890	71,719	7,379	57,871	6,469	17	
152,028	113,373	38,655	72,412	56,362	14,048	729	79,616	15,970	59,834	3,812	18	
101,340	80,821	20,519	44,361	33,673	9,128	350	56,979	8,964	42,662	5,323	19	
186,923	135,384	50,539	158,162	101,421	32,805	1,175	57,761	20,757	31,501	5,563	20	
158,271	115,075	43,196	76,077	56,787	17,015	767	82,194	14,070	59,301	8,823	21	
3,535,614	2,543,794	991,820	1,772,776	1,362,194	394,223	58,540	1,762,838	392,373	1,224,923	145,542		
219,187	150,180	69,007	103,921	73,151	27,932	731	115,266	666	111,629	3,971	1	
177,624	107,496	70,131	83,829	37,950	18,326	1,660	123,795	7,612	107,726	8,457	2	
204,061	154,871	49,190	71,909	53,265	13,938	1,247	132,152	19,310	100,822	12,620	3	
152,351	122,833	29,518	69,799	51,970	11,730	4,036	82,552	20,660	57,820	4,072	4	
203,705	155,724	47,981	105,226	79,275	20,139	4,566	98,479	31,810	62,297	4,366	5	
157,719	98,092	59,627	88,838	64,913	20,889	1,195	68,861	4,158	61,689	3,014	6	
200,584	139,384	61,200	99,105	73,269	18,628	4,159	101,479	23,334	64,002	14,143	7	
124,119	78,894	45,225	60,977	47,482	9,156	2,303	63,142	9,228	51,437	2,477	8	
138,885	97,954	40,931	54,940	40,787	10,383	625	83,946	6,732	61,549	15,074	9	
201,456	135,327	66,129	95,444	74,923	13,909	3,653	106,012	17,158	85,024	3,830	10	
247,725	175,023	72,702	144,212	110,508	20,810	8,739	103,413	36,649	59,629	7,035	11	
222,379	149,615	72,764	131,890	105,215	20,058	2,894	90,486	24,166	59,550	6,770	12	
192,464	147,350	45,114	118,841	96,008	16,772	3,494	73,623	13,846	54,535	5,241	13	
113,408	70,812	33,596	62,738	46,671	13,164	2,200	50,650	19,725	26,518	4,409	14	
187,856	122,618	65,238	90,447	75,043	9,309	2,743	97,409	37,767	48,156	11,480	15	
201,922	133,927	67,995	105,569	82,621	20,186	1,451	96,353	33,216	50,313	12,824	16	
196,138	142,076	54,062	114,638	85,773	19,812	3,445	81,500	31,239	41,686	8,575	17	
215,246	174,016	41,230	130,973	103,045	17,021	6,587	84,273	29,725	46,137	8,411	18	
159,451	139,583	19,868	63,016	53,002	5,897	2,440	96,435	19,406	68,711	8,319	19	
19,334	19,022	312	6,421	4,321	1,168	378	12,913	5,971	5,594	1,348	20	
1,157,453	904,829	252,624	472,816	352,194	85,509	19,037	684,637	295,322	319,979	65,336		
71,026	58,562	12,464	17,197	12,787	2,798	1,287	54,729	19,867	30,872	3,990	1	
189,639	146,639	43,000	97,792	75,045	16,077	4,304	92,147	47,932	36,536	7,569	2	
128,421	105,197	23,224	36,397	26,158	7,388	1,170	42,024	36,965	43,760	11,359	3	
48,388	40,211	8,175	9,489	6,673	1,430	688	38,897	13,351	21,976	3,670	4	
1,430	1,110	320	153	151	35	2	1,237	657	505	75	5	
160,663	124,900	35,763	88,683	65,251	16,756	3,702	72,010	32,130	35,200	4,680	6	
152,726	116,945	35,781	83,938	60,481	10,532	3,767	68,788	32,924	29,789	6,075	7	
132,049	104,750	27,299	49,081	35,770	10,012	1,095	82,968	34,846	35,123	12,999	8	
11,360	8,769	2,591	2,774	2,450	170	78	8,896	6,800	363	1,363	9	
98,511	65,813	32,698	45,974	35,515	7,977	2,138	52,537	23,877	23,765	4,890	10	
73,278	56,045	17,233	28,810	21,819	5,075	339	44,468	20,824	18,991	5,053	11	
2,090	970	1,120	63	63	—	—	2,025	1,620	375	130	12	
536	436	100	100	90	—	—	436	436	—	—	13	
775	775	—	215	215	—	—	560	215	217	128	14	
44,574	39,362	5,212	7,514	5,294	1,012	239	37,000	18,320	14,546	4,188	15	
33,596	27,850	5,746	4,095	3,591	188	159	29,501	908	25,906	2,927	16	
6,730	5,768	962	428	355	37	—	6,392	3,537	2,692	173	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
433	427	6	71	1	—	69	362	187	108	72	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
3,213,317	2,716,109	497,157	1,727,877	1,315,048	313,654	22,453	1,485,440	296,450	1,079,402	109,588		
163,020	138,648	24,372	85,911	65,313	17,703	561	77,109	19,618	51,291	6,200	1	
147,168	130,138	17,030	66,088	51,476	11,454	50	81,080	2,852	77,610	6,180	2	
137,116	108,971	28,145	59,453	45,654	10,032	869	77,663	12,752	62,954	1,977	3	
138,142	104,090	33,542	63,570	48,005	12,064	698	74,772	12,830	60,165	1,777	4	
186,872	158,379	28,493	95,221	71,087	18,825	904	91,651	16,029	67,789	7,833	5	
160,881	119,484	31,397	73,271	56,836	16,273	1,011	77,610	7,054	67,702	2,794	6	
178,115	134,730	43,385	86,052	65,206	16,273	897	92,063	15,678	62,027	14,558	7	
164,873	130,434	34,439	88,112	67,619	16,456	1,015	76,761	9,568	62,682	4,521	8	
176,841	134,958	41,883	98,332	76,854	16,300	879	78,509	19,513	55,668	3,328	9	
202,858	150,887	51,971	116,868	91,818	18,176	2,081	85,990	25,252	54,790	5,948	10	
201,406	158,752	32,654	104,430	80,005	19,057	1,291	96,976	9,651	85,245	2,080	11	
166,495	143,589	22,906	78,118	64,419	9,511	557	88,377	38,198	46,602	3,577	12	
149,997	142,455	7,542	67,402	52,604	11,384	453	82,596	14,190	58,414	9,991	13	
153,881	142,018	11,863	66,027	50,180	11,664	396	87,854	20,919	47,929	9,006	14	
198,191	166,514	31,677	136,774	102,135	24,950	4,468	61,417	13,166	44,877	3,375	15	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision — Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
	ALBERTA—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Division No. 10—Con.—fin							
16	516. The Pines	3,464	3,197	267	631	552	41	38
17	545. Eagle	4,100	3,814	286	763	667	41	55
18	546. Wootok	4,584	4,230	354	803	732	19	52
19	547. Leslie	3,725	3,360	365	655	589	30	36
	Division No. 11	41,641	36,084	5,557	8,690	7,156	787	747
1	487. Cornhill	2,753	2,458	295	604	462	78	64
2	488. Black Mud	3,797	3,549	248	769	642	71	56
3	489. Liberty	4,662	4,279	383	909	777	77	55
4	490. Pioneer	2,603	2,348	255	626	577	15	34
5	491. L.I.D.-D.A.L.	907	752	155	218	184	7	27
6	517. Clover Bar	2,754	2,291	463	545	447	53	45
7	518. Strathcona	3,555	3,155	400	788	601	92	95
8	519. Spruce Grove	3,499	3,040	459	648	474	91	83
9	520. Inga	2,851	2,648	203	645	548	40	48
10	521. Tomahawk	1,432	1,372	59	345	325	9	11
11	548. Sturgeon	4,302	3,272	1,030	899	669	125	105
12	549. Ray	3,558	2,905	653	634	527	66	41
13	550. Woodford	2,408	2,175	233	549	481	30	38
14	551. Morthen	2,224	1,694	530	478	409	24	45
15	Indian Reserves—Indiennes	336	142	194	33	33	—	—
	Division No. 12	11,920	7,081	4,839	2,243	1,955	107	181
1	493. L.I.D.-D.A.L.	4	—	4	—	—	—	—
2	496. L.I.D.-D.A.L.	902	—	902	—	—	—	—
3	522. Rocky Rapids	1,148	775	373	239	227	5	7
4	523. L.I.D.-D.A.L.	13	8	5	7	7	—	—
5	525. L.I.D.-D.A.L.	24	8	16	2	2	—	—
6	526. L.I.D.-D.A.L.	116	21	95	7	6	—	1
7	527. L.I.D.-D.A.L.	244	31	213	8	7	—	1
8	532. Pembina	2,041	1,467	574	460	419	20	21
9	553. L.I.D.-D.A.L.	728	598	130	186	169	5	12
10	554. L.I.D.-D.A.L.	685	307	378	82	64	4	14
11	555. L.I.D.-D.A.L.	655	560	95	214	201	3	10
12	556. L.I.D.-D.A.L.	274	63	211	19	16	2	1
13	558. L.I.D.-D.A.L.	57	8	49	3	3	—	—
14	582. Kitchener	2,340	2,127	213	673	556	47	70
15	583. L.I.D.-D.A.L.	654	441	213	132	110	6	16
16	584. L.I.D.-D.A.L.	543	400	143	110	94	9	13
17	588. L.I.D.-D.A.L.	6	—	6	—	—	—	—
18	612. L.I.D.-D.A.L.	341	245	96	79	59	6	14
19	Territorial Units 585, 615	12	11	1	6	6	—	—
20	Unorganized parts—Parties non organisées	1,133	11	1,122	10	9	—	1
	Division No. 13	23,368	19,506	3,862	4,711	4,084	206	421
1	541. L.I.D.-D.A.L.	745	587	158	137	100	9	28
2	542. Lincoln	933	733	200	208	156	13	39
3	543. Laurier	2,640	2,172	474	525	446	29	50
4	544. Champlain	2,257	2,117	140	394	316	29	49
5	571. L.I.D.-D.A.L.	65	11	54	6	4	—	21
6	572. Bonnyville	1,419	1,323	96	361	337	9	42
7	573. St. Vincent	2,554	2,297	257	548	488	20	43
8	574. St. Lima	817	748	68	309	196	4	9
9	575. Vima	3,756	3,577	179	601	604	30	27
10	601. L.I.D.-D.A.L.	760	401	359	106	96	3	7
11	602. L.I.D.-D.A.L.	1,105	1,060	39	314	260	6	48
12	603. L.I.D.-D.A.L.	615	502	113	151	129	7	15
13	604. L.I.D.-D.A.L.	497	484	13	141	105	13	23
14	605. Ashmont	1,616	1,402	214	359	303	23	33
15	631. L.I.D.-D.A.L.	677	371	306	110	96	5	9
16	633. L.I.D.-D.A.L.	82	—	82	—	—	—	—
17	634. L.I.D.-D.A.L.	186	98	88	30	25	4	1
18	635. L.I.D.-D.A.L.	568	540	22	201	178	5	18
19	664. L.I.D.-D.A.L.	13	—	13	—	—	—	—
20	666. L.I.D.-D.A.L.	320	208	112	59	57	1	1
21	695. L.I.D.-D.A.L.	218	163	55	41	39	1	1
22	Territorial Unit 632	5	—	5	—	—	—	—
23	Indian Reserves—Indiennes	1,514	697	817	151	150	1	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops(?) En cul- ture(?)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
165,846	147,840	18,000	99,757	74,578	19,576	1,001	66,083	22,708	31,783	11,592	
175,567	160,730	14,837	114,758	86,774	21,504	2,004	60,809	6,721	47,918	6,170	
182,536	171,173	11,363	114,754	87,090	20,164	755	67,582	15,243	43,202	9,137	
173,718	161,870	11,848	113,179	77,395	27,866	2,587	60,539	14,519	40,714	5,306	
2,002,817	1,742,308	260,509	996,911	759,216	177,446	39,128	1,065,966	502,667	409,411	93,828	
166,746	127,121	33,625	72,029	59,422	9,656	2,063	88,717	48,176	38,952	1,589	
183,749	157,780	25,969	90,722	68,922	18,191	2,771	93,027	54,551	35,019	3,457	
206,134	183,348	22,786	130,409	103,274	19,475	6,926	75,725	34,116	36,252	5,357	
137,326	127,549	9,777	36,037	31,912	2,614	571	101,289	82,453	13,519	5,317	
48,316	43,112	5,204	7,192	5,968	653	205	41,124	11,975	22,762	6,387	
158,448	135,076	23,372	113,070	75,859	30,629	5,815	45,378	14,210	26,193	4,975	
151,309	130,110	21,199	76,313	56,054	12,525	4,434	74,996	47,581	20,004	7,411	
145,118	118,207	26,911	81,861	62,955	13,792	2,645	63,257	25,762	21,882	15,613	
145,157	130,681	14,476	64,730	48,722	12,461	2,190	80,427	35,648	30,268	14,511	
63,910	60,315	3,595	13,095	9,937	1,836	393	50,815	37,589	8,433	4,802	
187,089	159,913	27,176	140,662	106,223	24,119	5,287	46,427	14,699	26,752	4,978	
178,941	155,576	23,365	120,861	92,760	22,446	4,718	58,080	18,679	36,005	3,996	
122,174	110,982	11,192	28,961	22,050	5,278	563	93,213	37,676	49,174	6,363	
111,010	99,148	11,862	20,137	14,620	3,084	557	90,873	38,023	43,280	9,564	
3,390	3,390	-	832	538	288	-	2,558	1,538	907	113	
529,749	456,361	73,378	119,112	85,413	22,349	2,865	410,627	241,831	118,478	50,318	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45,764	43,910	1,854	8,107	4,960	290	215	37,657	25,843	6,739	5,075	
1,118	1,118	-	8	7	-	-	1,110	695	120	295	
534	534	-	250	231	-	15	284	120	134	30	
1,689	1,247	442	198	174	-	21	1,491	1,400	83	8	
2,766	2,572	194	686	539	136	-	2,080	-	1,960	120	
92,687	86,196	6,491	14,330	11,045	1,241	301	78,357	55,902	12,308	10,147	
39,546	36,846	3,000	4,278	2,958	940	265	35,568	8,541	21,665	5,362	
20,474	17,312	3,162	3,652	3,085	260	85	16,822	11,983	2,853	1,986	
42,265	39,316	2,949	4,906	3,248	695	66	37,360	31,314	3,363	2,683	
4,981	4,501	480	663	260	179	17	4,318	3,972	230	116	
800	800	-	104	81	-	-	696	-	664	32	
172,928	146,576	26,352	61,128	43,681	13,887	1,294	111,800	68,378	25,547	17,875	
35,558	30,498	5,060	10,143	7,191	2,542	342	25,715	14,565	7,832	3,298	
31,025	27,226	3,799	6,730	5,141	1,376	94	24,296	9,482	13,274	1,539	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17,710	14,415	3,295	3,417	2,397	751	90	14,293	7,550	5,251	1,492	
1,858	1,858	-	344	274	52	-	1,514	1,217	227	70	
17,436	1,436	16,000	169	150	-	-	17,267	849	16,228	190	
1,099,993	973,530	126,463	323,919	242,386	61,472	7,971	776,974	387,797	314,496	73,871	
40,977	31,880	9,097	10,656	8,576	1,688	199	30,321	14,174	9,665	6,482	
63,801	50,430	13,371	16,401	12,695	2,600	71	47,400	8,024	34,480	4,896	
128,231	112,084	16,147	44,494	32,922	9,429	1,370	83,737	37,139	41,511	5,087	
113,622	97,005	16,617	59,000	43,572	12,612	1,274	54,622	16,524	34,188	3,910	
630	630	-	24	-	24	-	606	430	157	19	
82,186	76,957	5,199	20,581	16,118	3,435	526	61,605	48,270	10,229	3,106	
133,516	122,009	11,507	47,459	35,671	9,874	627	86,057	40,650	39,033	6,374	
49,779	47,101	2,678	12,474	8,520	2,573	81	37,303	25,961	9,264	2,080	
146,340	134,682	11,658	56,515	41,758	12,117	476	80,825	44,433	28,955	16,347	
23,129	21,115	2,014	3,380	2,807	200	154	19,749	12,561	6,803	3,885	
67,260	60,063	7,197	8,907	7,544	609	240	58,353	45,810	10,003	2,540	
31,471	27,082	4,389	3,501	2,769	365	-	27,970	12,431	13,893	1,646	
30,507	26,040	4,467	3,758	2,698	616	116	26,749	15,252	8,017	3,480	
80,478	69,304	11,174	19,328	14,837	4,140	101	60,950	31,961	23,357	5,732	
22,865	20,923	1,942	3,716	2,681	650	223	19,149	11,413	6,170	1,566	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8,636	6,326	2,310	1,536	1,056	441	-	7,100	4,458	927	1,715	
41,721	36,674	5,047	3,164	2,227	776	56	38,557	13,427	20,134	4,996	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12,803	12,289	514	1,614	1,273	276	12	11,189	2,685	7,095	1,409	
7,278	6,783	495	800	591	151	50	6,478	170	4,981	1,327	
30	30	-	-	-	-	30	15	15	15	15	
14,733	14,093	640	6,411	3,771	836	1,498	8,322	1,919	5,719	684	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires(1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
	ALBERTA—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Division No. 14.....	36,962	33,161	3,801	8,736	7,807	380	549
2	576. Smoky Lake.....	4,268	3,949	319	736	650	36	44
3	577. Unity.....	4,919	4,500	419	922	852	37	33
4	578. Opal.....	3,285	3,055	231	663	597	32	34
5	579. Hazelton.....	3,438	2,946	492	700	599	53	48
6	580. Lockhart.....	2,444	2,299	145	669	580	52	37
7	581. Pershing.....	1,664	1,611	53	528	463	24	41
8	606. L.I.D.-D.A.L.....	131	129	2	47	46	—	—
9	607. L.I.D.-D.A.L.....	887	861	26	235	232	3	—
10	608. Tawatinaw.....	1,847	1,740	107	555	488	18	69
11	609. Fibreco.....	2,210	1,941	269	580	506	31	43
12	610. Shoal Creek.....	2,065	1,964	101	578	536	11	31
13	611. L.I.D.-D.A.L.....	400	356	44	126	115	5	6
14	636. L.I.D.-D.A.L.....	217	179	38	75	72	—	3
15	637. Cartier.....	1,273	1,133	140	350	298	5	47
16	638. Nelson.....	1,486	1,390	96	422	373	14	34
17	639. L.I.D.-D.A.L.....	757	659	98	232	212	5	16
18	640. L.I.D.-D.A.L.....	687	570	117	195	176	3	17
19	665. L.I.D.-D.A.L.....	1,130	1,028	102	225	207	13	5
20	667. L.I.D.-D.A.L.....	1,342	1,266	76	357	327	12	18
21	668. Grosmont.....	885	698	188	184	149	7	28
22	669. L.I.D.-D.A.L.....	79	37	42	14	13	—	1
23	696. L.I.D.-D.A.L.....	144	118	26	39	34	3	2
24	697. L.I.D.-D.A.L.....	499	495	4	126	117	6	3
25	698. L.I.D.-D.A.L.....	40	39	1	18	14	4	—
26	699. L.I.D.-D.A.L.....	357	104	253	39	30	4	5
27	726. L.I.D.-D.A.L.....	274	268	6	84	84	—	—
28	727. L.I.D.-D.A.L.....	76	30	46	5	3	—	2
29	729. L.I.D.-D.A.L.....	120	90	30	24	20	—	3
1	Division No. 15.....	12,286	8,669	3,617	2,880	2,623	90	167
2	613. L.I.D.-D.A.L.....	53	12	41	7	6	—	1
3	641. L.I.D.-D.A.L.....	543	421	122	138	124	—	14
4	642. L.I.D.-D.A.L.....	9	—	9	—	—	—	—
5	705. L.I.D.-D.A.L.....	24	23	1	11	10	—	1
6	706. L.I.D.-D.A.L.....	270	256	14	124	123	—	1
7	707. L.I.D.-D.A.L.....	141	88	53	49	49	—	—
8	708. L.I.D.-D.A.L.....	25	21	4	13	13	—	—
9	709. L.I.D.-D.A.L.....	42	35	7	16	15	1	—
10	710. L.I.D.-D.A.L.....	78	71	7	42	42	—	—
11	730. L.I.D.-D.A.L.....	175	103	72	—	—	1	1
12	731. L.I.D.-D.A.L.....	363	144	219	30	28	5	3
13	732. L.I.D.-D.A.L.....	578	384	194	106	88	18	—
14	733. L.I.D.-D.A.L.....	504	173	331	40	43	1	2
15	734. L.I.D.-D.A.L.....	149	137	12	40	38	2	—
16	735. L.I.D.-D.A.L.....	147	146	1	44	42	—	2
17	736. L.I.D.-D.A.L.....	41	40	1	13	13	—	—
18	737. L.I.D.-D.A.L.....	23	16	7	4	3	—	1
19	738. L.I.D.-D.A.L.....	414	402	12	149	120	3	26
20	764. L.I.D.-D.A.L.....	1,333	1,024	309	294	267	14	13
21	765. L.I.D.-D.A.L.....	1,101	791	310	262	247	13	2
22	766. L.I.D.-D.A.L.....	503	470	33	169	163	1	5
23	767. L.I.D.-D.A.L.....	24	9	15	4	1	—	2
24	794. L.I.D.-D.A.L.....	141	136	5	36	36	—	—
25	795. L.I.D.-D.A.L.....	648	130	518	32	31	1	—
26	796. L.I.D.-D.A.L.....	2,408	2,242	166	679	628	13	38
27	824. L.I.D.-D.A.L.....	10	—	10	—	—	—	—
28	825. L.I.D.-D.A.L.....	215	2	85	75	75	1	9
29	826. L.I.D.-D.A.L.....	891	826	65	306	265	9	32
30	855. L.I.D.-D.A.L.....	477	290	187	147	127	6	14
31	Territorial Units 622, 670, 676, 677, 678, 679 and unorganized parts—et parties non organisées.....	47	11	36	4	4	—	—
32	Indian Reserves—Indiennes.....	900	49	850	2	2	—	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Area of occupied land			Condition of occupied land							
Superficie de la terre occupée			Etat de la terre occupée							
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée			Unimproved—En friche				
			Total	Under crops ⁽²⁾ — En cul- ture ⁽²⁾	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1,963,808	1,773,109	190,699	797,773	529,899	144,335	16,563	1,256,035	451,953	599,597	201,575
146,241	135,029	11,212	67,311	49,206	14,981	1,636	78,990	35,114	26,138	17,678
185,877	171,819	14,058	90,627	66,917	19,980	2,565	95,250	30,594	56,033	8,623
165,452	152,026	13,426	82,349	64,345	13,958	1,700	83,103	14,989	56,527	11,587
179,183	154,288	24,895	110,959	83,710	23,151	3,114	68,224	31,284	31,829	5,011
145,969	127,565	16,404	55,348	39,065	12,766	1,911	88,611	22,222	55,572	10,817
121,063	108,228	12,835	27,474	20,351	3,632	757	93,579	40,939	39,700	12,946
9,217	8,253	964	667	490	112	—	8,550	3,356	2,788	2,406
43,167	42,527	640	7,368	6,470	220	10	35,799	22,385	8,157	5,257
119,358	107,666	11,692	26,284	21,280	3,846	401	93,074	61,314	16,829	14,931
141,970	124,903	17,067	57,046	40,219	12,774	1,984	84,924	22,339	44,197	18,388
126,171	117,885	8,286	44,147	32,774	6,892	705	82,024	8,978	59,275	13,771
24,054	22,676	1,408	5,220	4,046	149	157	18,864	12,504	3,400	2,960
14,858	13,838	1,120	2,164	1,517	470	65	12,801	1,910	9,338	1,556
92,551	82,221	10,330	30,752	20,540	8,340	449	61,799	2,832	46,598	12,369
106,338	93,565	12,773	25,540	19,001	5,850	137	80,778	48,414	16,705	15,659
45,369	43,152	2,217	8,431	6,765	934	37	36,938	10,308	19,547	7,083
39,585	35,858	3,727	7,873	5,513	1,219	277	31,712	6,591	10,035	6,086
52,102	48,590	3,512	11,032	8,056	2,272	215	41,070	23,661	13,220	4,189
77,869	71,991	5,878	17,931	11,981	4,603	74	59,938	31,065	14,842	14,031
56,897	48,074	8,823	18,339	11,218	6,426	245	38,558	711	28,657	9,190
2,447	2,387	160	184	113	67	—	2,363	1,617	506	240
6,817	6,106	711	613	428	87	—	6,204	3,571	1,467	1,160
28,614	26,242	2,372	7,746	5,023	1,534	47	20,808	12,588	4,307	4,305
2,836	2,235	600	68	44	5	—	2,768	209	2,549	199
8,641	5,761	2,880	492	373	38	24	8,149	463	7,262	394
15,358	13,538	1,820	822	634	34	33	12,536	765	11,432	359
2,848	1,248	1,600	34	27	—	—	2,814	838	1,656	320
6,746	5,627	1,119	942	791	56	20	5,804	3,811	1,811	182
629,880	573,372	56,508	149,945	111,098	26,285	3,401	479,935	292,533	148,841	38,561
2,064	1,904	160	235	214	—	—	1,829	1,155	355	319
34,979	32,153	2,826	5,086	3,828	978	83	29,893	20,721	4,986	4,186
1,773	1,680	93	297	130	20	153	1,470	1,190	253	33
22,401	22,001	400	1,920	1,218	291	227	20,481	13,572	5,697	1,212
8,917	8,917	—	341	264	53	4	8,676	6,981	774	821
2,521	2,521	—	82	58	3	—	2,439	1,931	290	218
4,000	2,400	1,600	60	48	—	—	3,940	2,718	905	317
7,200	7,200	—	193	150	20	—	7,007	5,023	1,763	221
3,455	3,336	119	418	335	56	1	3,037	2,477	383	177
7,767	6,826	941	891	558	51	95	6,870	3,778	1,871	1,227
20,355	16,334	4,021	3,885	3,168	411	147	16,470	10,511	4,528	1,431
8,452	7,911	541	408	148	71	98	8,044	6,229	816	999
7,477	7,147	330	406	357	—	1	7,071	5,852	639	580
7,254	7,193	61	411	326	—	—	6,843	6,009	489	255
2,080	2,080	—	84	74	—	—	1,996	1,966	36	16
935	613	320	37	23	6	—	898	21	847	30
35,811	30,053	5,718	4,228	3,610	422	43	31,583	2,222	27,686	1,675
68,109	61,715	6,394	17,237	13,324	2,484	624	50,872	25,999	16,416	8,457
47,879	45,784	2,095	9,633	7,622	1,450	262	38,246	24,964	7,404	5,818
35,257	34,401	856	9,396	7,419	1,584	113	25,861	21,448	3,723	690
5,176	400	2,776	47	23	15	—	3,129	734	2,075	320
7,680	7,680	—	639	829	59	5	6,741	5,274	1,258	209
5,291	5,131	160	599	276	94	30	4,692	3,542	1,064	86
155,098	143,461	11,637	69,658	48,658	14,580	1,464	85,440	29,581	51,948	3,911
22,207	19,467	2,740	4,481	3,460	756	—	17,726	14,173	1,701	1,850
68,005	56,465	8,540	11,971	9,057	2,484	—	53,034	44,809	4,753	3,472
37,133	32,955	4,180	5,879	4,786	427	8	31,256	28,951	2,298	729
640	640	—	31	20	—	—	609	510	59	40
4,962	4,962	—	1,092	1,087	—	—	3,870	100	3,770	—

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires(1)	Tenants — Locu- taires	Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	ALBERTA—Con.—fin							
	Division No. 16	24,766	20,848	3,918	6,977	6,024	295	658
1	739, Grande Prairie	2,389	2,232	157	657	508	48	101
2	740, Bear Lake	2,683	2,482	201	632	520	69	43
3	741, L.I.D.-D.A.L.	1,566	1,443	123	406	354	20	32
4	742, L.I.D.-D.A.L.	460	440	20	163	143	5	15
5	769, L.I.D.-D.A.L.	514	506	8	156	121	1	34
6	770, L.I.D.-D.A.L.	871	807	64	317	268	8	11
7	771, L.I.D.-D.A.L.	1,730	1,620	110	575	526	21	28
8	772, L.I.D.-D.A.L.	1,338	1,104	234	417	380	9	28
9	797, L.I.D.-D.A.L.	549	454	95	213	194	2	17
10	800, L.I.D.-D.A.L.	296	283	13	134	129	1	4
11	801, L.I.D.-D.A.L.	167	150	17	63	62	—	1
12	827, L.I.D.-D.A.L.	161	127	34	63	63	—	—
13	828, L.I.D.-D.A.L.	381	317	64	110	99	3	8
14	829, Spirit River	1,800	1,601	199	437	358	35	44
15	830, L.I.D.-D.A.L.	738	686	52	272	267	—	5
16	831, L.I.D.-D.A.L.	487	480	7	190	170	3	17
17	857, Preece	1,990	1,577	413	491	357	18	86
18	858, Fairview	2,264	1,841	423	549	422	34	93
19	859, L.I.D.-D.A.L.	519	467	52	213	204	4	5
20	886, L.I.D.-D.A.L.	508	447	61	228	199	6	23
21	887, L.I.D.-D.A.L.	525	472	53	228	114	4	41
22	888, L.I.D.-D.A.L.	581	562	19	243	232	2	9
23	889, L.I.D.-D.A.L.	425	419	6	193	193	—	—
24	890, L.I.D.-D.A.L.	34	22	12	15	15	—	—
25	891, L.I.D.-D.A.L.	77	77	—	35	35	—	—
26	916, L.I.D.-D.A.L.	231	47	184	12	8	1	3
27	917, L.I.D.-D.A.L.	298	139	159	42	34	1	7
28	919, L.I.D.-D.A.L.	24	10	14	2	1	—	1
29	Unorganized parts—Parties non organi- sées.	72	36	36	20	18	—	2
30	Indian Reserves—Indiennes	1,068	—	1,068	—	—	—	—
	Division No. 17	5,788	1,196	4,592	311	284	1	26
1	Remainder of the province comprising northern parts—Reste de la pro- vince comprenant les parties du nord.	4,312	1,196	3,116	311	284	1	26
2	Indian Reserves—Indiennes	1,476	—	1,476	—	—	—	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—fin

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée									
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops(?) En culture(?)	Fallow Jachère	Pasture Pâturage	Total	Wood-land En forêt	Natural pasture Pâturage naturel	Marsh or waste land Marécage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	%	
1,894,418	1,556,891	247,527	674,179	491,390	138,732	11,314	1,130,239	534,016	511,299	84,921	1	
219,388	177,340	42,028	94,402	68,378	21,257	1,166	124,986	28,803	80,541	15,642	2	
192,898	165,836	27,062	117,219	81,334	29,357	1,871	75,679	27,197	40,927	7,555	3	
109,066	97,279	11,787	46,282	32,962	10,660	548	62,784	21,352	37,907	3,525	4	
43,905	32,365	11,540	11,241	8,418	2,534	26	32,664	30,013	1,664	987	5	
41,819	33,257	8,562	11,031	9,817	599	53	30,788	1,997	26,636	2,155	6	
64,097	60,547	3,550	17,961	11,499	3,752	236	46,136	36,154	9,259	723	7	
125,293	115,726	9,567	47,562	33,763	8,987	976	77,731	51,799	21,887	4,045	8	
94,822	86,402	8,420	29,181	21,748	6,805	253	65,641	48,265	14,527	2,849	9	
48,031	36,174	11,857	4,527	2,505	434	1	49,504	22,937	15,011	5,551	9	
24,163	23,168	995	4,533	3,330	770	169	19,630	13,949	5,288	393	10	
10,648	10,488	160	1,045	666	—	—	9,603	8,339	—	776	497	11
11,400	11,400	—	912	117	70	—	10,488	7,989	1,505	994	12	
25,593	22,509	3,084	5,156	3,887	712	162	20,437	17,541	2,847	491	13	
110,709	91,689	19,080	47,063	35,423	8,762	1,024	63,706	17,486	38,189	8,051	14	
51,930	50,030	1,900	7,366	6,043	192	28	44,564	31,761	11,870	933	15	
38,889	34,208	4,681	5,665	4,381	514	106	33,224	13,262	15,402	4,560	16	
151,208	127,515	23,693	82,538	58,448	18,873	1,747	68,670	15,714	49,100	3,856	17	
184,984	154,520	30,464	100,735	78,709	19,194	1,627	84,249	43,835	34,833	5,581	18	
42,723	36,480	6,243	7,136	4,657	399	451	35,587	696	29,515	5,377	19	
58,968	49,262	9,706	10,575	7,330	2,850	158	48,303	26,960	19,712	1,721	20	
46,879	36,156	10,723	10,747	8,409	1,792	196	36,132	2,172	30,960	2,967	21	
45,918	44,904	1,014	5,498	5,261	25	65	40,420	28,282	8,571	3,567	22	
32,480	32,480	—	1,842	1,214	87	401	30,638	20,173	3,186	1,279	23	
2,400	2,400	—	103	42	—	—	2,297	2,217	80	—	24	
6,880	6,880	—	744	371	5	35	6,136	5,062	984	90	25	
2,078	1,920	158	502	457	25	—	1,576	60	1,361	155	26	
12,870	12,097	773	2,301	1,870	77	15	10,569	2,798	6,229	1,542	27	
480	320	160	21	21	—	—	459	369	80	—	28	
3,839	3,519	320	291	240	—	—	3,548	844	2,419	285	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
72,053	69,803	2,250	14,734	10,744	2,281	233	57,319	8,296	41,615	7,408	31	
72,053	69,803	2,250	14,734	10,744	2,281	233	57,319	8,296	41,615	7,408	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes				Poultry Volailles		
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	ALBERTA.....	731,739	438,954	685,661	785,929	1,652,128	7,529,924	732,466
	Division No. 1.....	45,910	36,457	57,810	171,496	25,885	229,753	22,188
1	1. L.I.D.-D.A.L.....	968	1,454	1,964	6,673	42	1,222	267
2	2. L.I.D.-D.A.L.....	456	796	3,243	6,188	78	2,677	321
3	3. L.I.D.-D.A.L.....	804	644	2,342	4,563	61	1,536	185
4	4. L.I.D.-D.A.L.....	2,064	3,299	4,145	9,522	780	9,808	674
5	5. L.I.D.-D.A.L.....	1,759	979	1,412	3,142	1,108	15,801	1,310
6	6. L.I.D.-D.A.L.....	1,743	1,659	4,093	12,637	1,371	19,140	1,187
7	31. L.I.D.-D.A.L.....	611	906	2,824	2,666	29	715	179
8	32. L.I.D.-D.A.L.....	1,655	1,790	3,663	4,250	194	5,764	390
9	33. Flowery Plains.....	1,664	850	1,675	3,630	645	6,996	401
10	34. Burlington.....	1,799	1,295	1,990	12,610	457	9,424	915
11	35. L.I.D.-D.A.L.....	1,228	351	516	16,190	524	4,386	419
12	36. Warner.....	3,735	970	1,598	13,629	3,136	15,740	1,798
13	61. L.I.D.-D.A.L.....	2,763	2,756	6,796	2,194	965	11,305	1,261
14	62. L.I.D.-D.A.L.....	2,240	2,390	5,583	1,542	680	9,555	568
15	63. L.I.D.-D.A.L.....	1,998	1,364	2,685	4,417	648	9,203	1,672
16	64. Forty Mile.....	2,522	935	1,235	5,191	1,628	17,057	2,336
17	65. Eureka.....	3,299	1,168	1,737	16,588	2,366	13,124	2,626
18	66. L.I.D.-D.A.L.....	3,723	1,481	2,214	28,987	7,134	22,750	2,211
19	91. L.I.D.-D.A.L.....	3,274	1,905	2,852	7,193	1,109	15,673	1,325
20	92. Excalibur.....	3,014	2,060	2,804	2,799	831	15,660	591
21	93. L.I.D.-D.A.L.....	2,781	1,208	1,904	3,069	1,233	12,369	919
22	94. Bow Island.....	1,783	491	635	4,426	866	8,848	1,236
	Division No. 2.....	52,436	37,352	71,991	166,105	81,415	415,106	49,533
1	7. L.I.D.-D.A.L.....	1,367	503	1,395	14,060	809	3,155	454
2	8. L.I.D.-D.A.L.....	3,687	3,095	7,741	25,118	5,670	17,769	2,958
3	9. L.I.D.-D.A.L.....	3,808	3,063	7,007	29,442	5,647	19,805	3,849
4	10. Cochrane.....	1,932	1,202	2,535	19,994	8,512	11,171	1,638
5	7. Sugar City.....	4,387	1,804	2,605	8,427	8,575	35,425	5,414
6	38. L.I.D.-D.A.L.....	3,042	1,278	1,599	8,019	10,503	22,990	4,618
7	39. Kerr.....	4,173	4,437	10,877	5,339	5,156	32,338	4,864
8	40. Castle River.....	1,411	1,012	1,721	2,660	941	7,540	556
9	67. L.I.D.-D.A.L.....	5,501	2,991	3,803	25,025	14,243	66,555	6,843
10	68. L.I.D.-D.A.L.....	3,442	1,704	1,963	2,062	4,105	41,400	2,906
11	69. Bright.....	3,087	2,398	3,761	7,336	3,659	33,740	4,527
12	70. Livingstone.....	3,779	3,566	6,382	1,491	2,791	32,322	2,024
13	71. L.I.D.-D.A.L.....	553	644	1,283	8	245	6,279	683
14	99. Argyle.....	4,021	1,959	2,100	2,334	8,133	63,858	5,890
15	100. L.I.D.-D.A.L.....	2,357	3,618	8,149	7,604	2,197	14,891	1,873
16	101. L.I.D.-D.A.L.....	586	2,678	6,675	994	73	2,053	333
17	Indian Reserves—Indiennes.....	6,303	1,400	2,365	—	154	709	93
	Division No. 3.....	46,992	19,014	34,884	138,147	25,859	195,436	19,440
1	96. McLean.....	1,714	614	846	8,828	2,617	14,095	1,501
2	121. L.I.D.-D.A.L.....	2,091	993	2,004	4,470	525	8,319	433
3	122. L.I.D.-D.A.L.....	2,388	1,014	2,042	368	313	7,489	297
4	123. Sunny South.....	683	132	216	14,892	24	1,361	128
5	124. L.I.D.-D.A.L.....	2,732	137	363	17,979	—	201	60
6	125. L.I.D.-D.A.L.....	1,986	616	695	7,928	1,945	11,887	1,963
7	126. L.I.D.-D.A.L.....	2,020	581	779	8,454	1,358	12,086	1,341
8	151. L.I.D.-D.A.L.....	2,610	1,827	2,515	954	889	14,563	618
9	152. L.I.D.-D.A.L.....	1,951	548	1,781	1,943	60	2,973	99
10	153. King.....	694	201	267	12,887	61	2,966	109
11	154. L.I.D.-D.A.L.....	821	971	1,173	12,571	778	7,773	1,005
12	155. L.I.D.-D.A.L.....	2,194	999	2,134	11,248	4,675	17,100	2,917
13	166. L.I.D.-D.A.L.....	2,366	1,025	1,880	2,906	644	12,435	903
14	181. L.I.D.-D.A.L.....	2,822	1,571	2,595	305	1,153	15,458	1,062
15	182. L.I.D.-D.A.L.....	1,847	2,015	2,079	8,612	201	6,014	281
16	183. Britannia.....	1,809	818	2,717	1,558	185	8,121	869
17	184. L.I.D.-D.A.L.....	440	362	2,707	1,236	608	2,278	319
18	185. L.I.D.-D.A.L.....	3,697	2,390	4,727	9,940	6,108	30,343	3,158
19	186. L.I.D.-D.A.L.....	3,138	1,341	2,097	5,504	3,105	11,701	1,448
20	211. L.I.D.-D.A.L.....	2,060	859	1,261	6,528	607	6,802	888
	Division No. 4.....	47,496	30,784	62,991	45,879	72,943	456,177	46,012
1	97. L.I.D.-D.A.L.....	3,744	1,901	2,513	8,921	6,357	42,983	4,696
2	98. Little Pow.....	3,841	1,144	1,480	1,412	7,401	42,806	3,894
3	127. Clifton.....	2,604	1,161	1,723	8,116	2,317	19,112	1,577
4	128. Harmony.....	2,389	948	1,423	657	7,023	25,481	2,369
5	129. Clear Lake.....	6,088	1,933	3,581	4,912	9,282	55,061	5,806
6	130. L.I.D.-D.A.L.....	2,016	4,341	7,543	7,426	1,772	8,978	679

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931

Crops—Grandes cultures														No.
All field crops — Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
12,837,394	7,942,856	710,472	2,465,688	153,887	16,383	32,390	296,993	36,236	13,651	368,818	145	1,053		
672,510	548,089	8,195	43,981	49,523	525	5,241	9,487	817	3,847	2,895	9	95		
936	430	5	100	120	210	—	70	1	—	—	—	—	1	
5,510	3,967	75	741	674	—	28	18	7	—	—	—	—	2	
5,382	3,675	20	353	1,146	—	—	214	2	—	72	—	—	3	
17,332	13,055	174	1,909	1,039	60	263	781	32	—	—	—	—	4	
36,773	32,508	219	2,528	481	39	764	113	38	—	81	3	—	5	
31,314	26,027	563	2,886	603	67	659	209	21	—	279	—	—	6	
1,003	736	6	56	60	—	—	142	3	—	—	—	—	7	
10,961	9,205	—	624	775	—	140	135	17	—	65	—	—	8	
22,281	19,552	238	1,147	859	26	326	82	16	—	35	1	—	9	
29,498	26,833	138	1,463	792	—	80	61	3	—	128	—	—	10	
20,962	18,784	179	1,328	20	—	490	170	—	—	—	—	—	11	
69,073	62,197	1,066	4,764	215	—	265	467	38	—	61	1	—	12	
17,856	12,211	439	2,314	1,040	5	12	1,542	56	1	236	—	—	13	
20,213	16,882	74	1,610	597	3	165	169	61	—	652	1	—	14	
27,523	22,779	51	1,708	2,856	5	9	50	45	2	18	—	—	15	
66,171	53,894	195	2,645	9,052	20	80	10	8	—	267	—	—	16	
66,226	48,428	469	3,759	12,469	25	398	408	33	—	237	2	—	17	
76,311	54,601	2,542	5,528	4,853	—	884	3,592	305	3,841	165	1	48	18	
32,272	28,733	998	1,742	477	—	50	153	42	—	77	—	—	19	
27,460	22,959	295	2,073	1,099	—	20	615	62	1	336	—	44	20	
38,123	31,370	258	2,790	2,702	35	424	434	24	—	86	—	—	21	
49,330	39,363	290	1,913	7,574	30	185	52	3	—	10	—	—	22	
667,730	440,369	39,323	78,462	3,571	971	4,331	74,098	6,667	6,770	13,568	14	294		
13,801	8,750	714	1,722	925	—	2,035	263	29	—	193	—	—	1	
43,083	29,667	3,223	6,096	95	—	131	1,769	91	3	1,179	—	—	2	
26,021	12,235	4,067	4,612	667	40	2	3,436	135	22	805	—	—	3	
26,681	14,061	5,003	2,823	88	2	26	3,845	119	247	467	8	11	4	
67,316	50,259	3,387	5,062	490	—	292	3,760	1,003	2,996	67	5	10	5	
51,478	40,807	2,312	4,709	140	78	21	2,616	108	622	65	—	6	6	
55,602	23,687	3,277	7,807	123	231	377	18,247	115	6	1,732	—	—	7	
13,843	3,554	505	2,508	47	55	1,270	6,412	91	15	711	—	—	8	
109,571	73,195	6,558	8,198	76	56	1,270	12,739	3,561	2,364	825	—	157	9	
48,873	33,313	2,530	6,194	90	499	499	4,946	697	492	112	1	16	10	
56,816	39,607	2,049	7,174	227	420	84	5,002	154	2	2,097	—	—	11	
38,165	24,179	1,582	6,209	143	15	178	4,809	95	6	949	—	—	12	
3,043	148	20	480	81	—	12	1,870	97	9	326	—	—	13	
81,882	67,031	2,530	9,092	97	90	—	1,373	132	6	1,531	—	—	14	
19,745	11,448	1,802	3,864	275	40	4	2,351	207	—	254	—	—	15	
2,296	81	75	291	7	—	—	590	7	—	1,245	—	—	16	
9,514	8,347	189	922	—	—	—	20	26	—	10	—	—	17	
423,491	319,386	15,892	43,846	11,508	909	4,609	24,788	1,198	27	3,021	62	131		
43,165	36,021	866	4,017	2,038	—	160	60	3	—	—	—	—	1	
16,536	13,875	92	903	485	223	428	444	37	2	47	—	—	2	
12,563	9,680	123	1,046	1,350	8	10	62	121	5	158	—	—	3	
1,296	1,008	—	196	90	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
7	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	—	—	5	
23,815	18,112	1,049	2,258	37	25	25	1,922	228	4	155	—	—	6	
26,948	22,010	802	2,486	425	55	242	792	128	1	7	—	—	7	
35,826	32,398	300	1,987	681	16	10	240	44	—	150	—	—	8	
5,181	3,816	—	360	837	42	115	2	9	—	—	—	—	9	
5,230	4,441	—	471	157	—	145	3	9	—	4	—	—	10	
12,016	6,116	804	2,456	27	20	1,220	1,298	42	5	28	—	—	11	
20,413	5,486	2,933	4,826	40	—	593	6,039	177	8	310	59	38	12	
37,243	32,699	309	2,899	597	—	516	120	54	1	48	1	—	13	
48,656	44,476	567	2,648	187	30	210	15	17	—	506	—	—	14	
14,652	12,110	—	1,602	828	10	—	66	24	—	12	—	—	15	
24,544	21,529	48	2,590	390	—	60	100	33	—	4	1	—	16	
4,992	1,102	339	953	—	129	62	2,319	12	—	76	—	—	17	
27,510	16,637	4,961	5,437	165	274	569	9,072	149	1	225	—	20	18	
21,987	12,607	2,549	3,491	1,111	—	104	1,897	80	—	148	—	5	19	
30,915	25,443	60	2,615	2,073	77	140	337	27	—	143	—	—	20	
1,011,480	770,452	43,873	141,061	9,262	588	3,488	22,295	1,506	1,616	16,339	6	42		
74,306	54,271	4,444	6,299	1,563	35	558	4,462	348	1,553	772	—	—	1	
110,684	95,968	3,437	8,278	1,364	47	525	477	85	3	500	—	—	2	
51,063	44,270	1,093	3,405	801	—	230	212	41	—	1,011	—	—	3	
70,711	60,238	2,823	5,687	429	4	382	250	56	1	841	—	—	4	
113,393	90,303	3,911	12,339	2,146	—	527	1,127	139	8	1,902	—	—	5	
12,843	5,535	1,113	3,124	385	—	—	1,809	3	—	874	—	—	6	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

		Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes			Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
No.		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
ALBERTA—Con.—suite								
Division No. 4—Con.—fin								
7	131. L.I.D.-D.A.L.	424	731	3,199	64	9	488	28
8	157. Marquis	3,587	2,155	2,959	1,467	4,739	33,066	2,987
9	158. Royal	3,458	1,141	1,507	1,530	6,551	33,923	3,907
10	159. Riley	5,153	2,568	5,322	4,527	9,222	52,854	5,499
11	160. L.I.D.-D.A.L.	1,442	3,848	15,119	873	1,744	5,255	417
12	161. L.I.D.-D.A.L.	303	452	1,247	—	—	328	—
13	189. Dinton	4,060	1,914	2,130	2,260	7,612	52,475	5,893
14	190. Sheep Creek	5,011	2,569	4,734	3,751	6,056	57,232	5,384
15	191. Stockland	4,316	3,975	7,005	4,855	2,848	27,135	2,985
16	192. L.I.D.-D.A.L.	64	3	4	—	—	—	—
Division No. 5		58,966	23,049	55,412	31,903	29,314	437,536	29,612
1	212. L.I.D.-D.A.L.	2,644	915	1,510	21	552	11,459	844
2	213. L.I.D.-D.A.L.	1,695	1,217	2,061	556	259	6,079	427
3	214. Berry Creek	2,419	1,846	2,472	7,815	343	9,345	883
4	215. Bulyca	1,962	643	1,135	3,215	396	6,661	558
5	241. Audia	2,569	742	1,102	261	696	19,324	1,431
6	242. Cereal	2,794	621	969	379	845	24,434	1,376
7	243. Colborne	2,514	639	1,207	1,039	856	15,283	782
8	244. Flowerdale	2,139	615	949	466	221	15,514	577
9	245. Lonebutte	2,204	688	1,037	3,202	680	10,589	700
10	246. L.I.D.-D.A.L.	1,029	690	1,604	1,930	332	7,542	255
11	271. Bertawan	2,533	742	1,016	573	897	19,584	1,524
12	272. Golden Centre	2,714	778	1,107	61	806	21,178	1,832
13	273. Sounding Creek	2,418	852	1,240	971	703	13,215	822
14	274. Richdale	2,783	920	1,454	1,178	536	14,258	671
15	275. Handhills	3,258	1,121	2,107	1,965	1,466	25,613	2,125
16	277. Michie	3,068	1,145	1,445	1,021	1,760	31,332	1,551
17	301. Canmar	2,480	765	1,108	231	979	13,131	1,363
18	302. Stewart	2,514	1,042	1,441	3,130	989	16,980	2,092
19	303. Wiste	3,078	1,322	2,033	324	1,408	22,884	1,731
20	304. Hiram	2,499	1,472	2,585	248	632	13,026	1,425
21	305. Dowling Lake	3,010	1,509	2,090	246	1,467	31,435	1,841
22	306. Lambton	3,372	1,406	1,943	2,382	1,638	46,258	2,562
23	307. Starland	3,323	1,361	1,817	572	1,852	39,462	2,240
Division No. 6		80,797	50,080	73,624	43,123	118,563	905,382	69,054
1	216. L.I.D.-D.A.L.	1,906	1,204	1,715	8,242	3,117	9,166	1,451
2	217. L.I.D.-D.A.L.	2,491	557	698	97	1,884	15,811	1,504
3	218. Blackfoot	2,980	936	1,183	503	5,778	40,543	3,016
4	219. Bow Valley	3,001	1,736	2,398	1,679	4,968	40,760	4,179
5	220. Sheward	3,814	2,359	2,776	763	6,596	94,573	3,799
6	221. Springbank	2,009	2,797	3,243	2,385	1,755	26,605	1,986
7	222. L.I.D.-D.A.L.	2,082	2,252	5,733	755	276	6,306	409
8	247. L.I.D.-D.A.L.	4,582	954	1,713	4,110	3,139	26,448	1,948
9	248. Grasswood	3,033	987	1,170	3,250	7,820	42,774	4,238
10	249. Kearns	3,137	1,692	2,400	3,296	4,714	49,446	6,640
11	250. Beckington	4,323	4,093	5,232	4,337	7,943	65,472	4,649
12	251. L.I.D.-D.A.L.	2,680	3,912	5,640	10,048	2,310	19,402	1,486
13	252. L.I.D.-D.A.L.	2,283	772	1,322	1,485	255	2,621	289
14	278. Carron	3,847	1,651	2,020	1,811	3,487	49,356	2,846
15	279. Norquay	3,847	2,301	3,012	871	6,281	61,412	3,572
16	280. Rosebud	4,937	3,399	4,802	3,198	12,677	75,115	4,509
17	281. Beaver Dam	5,439	4,468	7,337	5,154	9,974	48,629	4,555
18	282. L.I.D.-D.A.L.	1,310	723	1,173	969	767	6,494	773
19	308. Ghost Pine	4,023	1,888	2,650	1,480	4,022	46,087	3,037
20	309. Steinfur	3,636	1,900	2,870	1,380	3,875	45,508	2,579
21	310. Mountain View	5,307	3,729	4,970	960	13,704	73,464	3,222
22	311. Westerdale	5,251	4,257	6,247	4,175	12,934	67,905	6,010
23	Renf (not—non-inc.)	—	—	—	—	—	—	—
24	Unorganized parts—Parties non organi-	38	194	196	1,185	—	651	20
25	Indian Reserves—Indiennes	4,541	1,325	3,084	—	277	4,133	142
Division No. 7		70,176	35,031	54,019	17,564	50,966	610,029	49,901
1	331. L.I.D.-D.A.L.	3,378	1,050	1,618	336	1,823	16,120	1,496
2	332. L.I.D.-D.A.L.	3,505	1,591	2,614	1,290	1,501	20,193	2,586
3	333. L.I.D.-D.A.L.	3,842	1,456	2,488	419	1,639	22,664	2,168
4	334. Coronation	3,547	2,647	3,970	869	3,408	40,065	4,770
5	335. Sullivan Lake	1,906	1,090	1,734	422	1,271	19,849	1,472
6	361. Rosenheim	3,556	1,722	2,554	591	3,305	28,726	2,405
7	362. Hillcrest	2,817	1,977	3,743	787	1,665	20,457	2,289
8	363. Stocks	2,745	1,156	1,780	1,250	2,101	20,761	1,819

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														
All field crops	Wheat	Barley	Oats	Rye	Mixed grains	Other cereals and flax	Cultivated hay ⁽¹⁾	Potatoes	Roots	Other crops	Orchards and vineyards	Market gardens		
Toutes cultures	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélangés	Autres céréales et lin	Foin cultivé ⁽¹⁾	Pommes de terre	Racines	Autres cultures	Vergers et vignobles	Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
709	—	—	255	15	—	—	273	1	—	165	—	—	7	
103,907	89,768	2,280	9,766	250	85	771	498	56	2	431	1	—	8	
102,816	85,303	2,335	12,480	152	10	289	412	271	25	1,539	4	—	10	
117,613	91,367	5,035	16,188	971	74	51	2,106	97	—	1,122	—	—	11	
13,954	5,322	1,694	4,333	145	—	—	1,771	15	—	674	—	—	12	
683	—	—	—	—	—	—	548	2	—	133	—	—	13	
119,211	86,829	3,230	25,558	366	3	114	1,186	144	2	1,779	—	—	14	
87,815	53,109	8,445	21,502	510	330	41	1,660	188	12	2,018	1	—	15	
31,753	8,169	3,433	10,847	165	—	—	6,484	69	8	2,578	—	—	16	
20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	9	
1,086,507	850,537	9,385	187,495	29,945	764	8,016	13,768	1,102	30	5,465	8	7		
34,125	25,363	75	6,024	1,899	—	—	517	97	45	105	—	—	1	
21,088	17,904	17	1,686	82	25	141	143	26	—	1,064	—	—	2	
19,337	13,841	35	3,538	1,175	—	100	414	17	—	217	—	—	3	
12,469	10,253	15	973	938	—	—	264	26	—	—	—	—	4	
54,713	42,481	194	7,068	510	—	3,908	443	63	1	45	—	—	5	
59,338	45,681	423	9,971	1,620	54	106	1,063	81	1	338	1	—	6	
49,836	41,082	232	6,743	535	137	775	135	57	10	130	—	—	7	
31,018	26,383	59	3,644	601	2	70	55	29	—	175	1	—	8	
30,152	24,543	20	2,799	2,422	—	—	330	38	—	—	—	—	9	
13,802	10,668	270	2,666	85	—	80	15	18	—	—	—	—	10	
69,167	55,237	285	11,007	1,342	—	717	463	71	—	45	—	—	11	
60,940	51,012	430	7,889	391	58	306	462	62	8	322	2	—	12	
47,745	33,909	169	7,583	3,440	17	44	2,465	56	1	61	—	—	13	
37,187	28,295	155	4,583	3,238	50	19	740	32	—	75	—	—	14	
54,385	42,526	802	8,424	1,856	130	50	114	90	1	392	—	—	15	
75,659	57,701	978	15,528	512	16	362	117	21	2	422	—	—	16	
49,404	36,323	694	8,288	2,612	—	220	1,182	54	2	29	—	—	17	
48,204	36,612	297	7,927	1,485	—	358	1,054	65	1	405	—	—	18	
62,647	46,700	432	10,738	3,546	225	—	837	6	—	163	—	—	19	
32,551	24,271	440	5,173	1,327	—	52	1,038	35	—	215	—	—	20	
65,854	53,517	421	10,859	145	—	24	315	61	2	510	—	—	21	
93,317	74,035	1,984	15,155	105	50	67	1,714	107	—	100	—	—	22	
63,569	52,200	958	9,229	79	—	100	308	42	1	652	—	—	23	
1,581,718	1,097,946	95,378	306,360	7,106	2,595	2,971	36,565	3,053	180	39,564	2	113		
10,497	4,970	1,636	2,043	25	45	191	1,183	84	—	320	—	—	1	
58,039	50,450	1,159	6,052	—	—	232	73	40	—	33	—	—	2	
93,629	74,776	4,813	11,484	126	—	619	1,448	141	3	219	—	—	3	
85,329	67,794	6,221	17,787	338	73	37	2,529	174	12	364	—	—	4	
57,081	49,322	5,562	28,681	150	37	3	841	633	26	1,826	—	—	5	
15,729	1,955	1,608	7,399	162	65	1	1,492	184	39	2,824	—	—	6	
3,700	157	206	2,167	5	—	—	637	11	1	516	—	—	7	
82,282	70,586	1,239	9,515	—	30	760	4	101	1	46	—	—	8	
102,433	83,856	5,965	11,778	34	—	—	492	77	—	231	—	—	9	
99,219	78,010	4,519	13,112	950	170	50	2,267	101	—	40	—	—	10	
106,396	64,957	9,386	27,731	678	10	248	970	304	47	2,065	—	—	11	
27,528	5,777	3,042	10,989	421	110	15	2,174	88	7	4,905	—	—	12	
3,423	423	118	1,376	133	—	—	771	12	—	590	—	—	13	
94,138	75,619	1,942	15,831	92	—	207	125	154	9	167	—	—	14	
111,748	85,962	2,516	21,340	273	135	46	238	33	2	1,303	—	—	15	
114,978	76,335	8,488	25,292	461	45	39	987	142	1	3,197	—	—	16	
63,150	22,340	10,798	18,678	767	555	139	3,403	133	13	6,324	—	—	17	
6,144	818	658	2,348	92	—	3	1,720	39	4	462	—	—	18	
101,713	88,518	1,106	10,050	201	37	310	384	129	—	980	—	—	19	
96,833	79,718	2,987	12,816	300	15	2	130	83	1	781	—	—	20	
118,940	74,349	8,791	25,536	1,059	725	77	1,840	137	—	6,426	1	—	21	
80,668	38,729	12,189	19,785	839	543	1	2,458	189	5	5,930	—	—	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
46	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	11	
18,073	12,525	429	4,570	—	—	—	358	64	17	115	—	—	24	
1,343,934	1,031,490	27,941	220,643	17,970	1,502	1,612	12,667	1,635	58	28,116	4	3		
53,255	42,157	568	8,418	1,088	—	126	709	38	—	141	—	—	1	
43,928	34,554	283	6,249	1,787	19	45	802	57	—	132	2	—	2	
60,969	50,866	893	7,636	50	—	—	227	77	—	1,210	—	—	3	
100,789	73,208	2,482	21,465	398	485	143	617	103	1	1,887	—	—	4	
40,770	30,049	911	8,458	54	22	8	677	34	2	555	1	—	5	
86,640	67,972	400	14,591	1,651	85	157	637	97	—	1,050	—	—	6	
46,538	32,311	236	8,392	4,126	90	225	527	73	1	557	—	—	7	
54,582	44,702	1,097	7,807	327	—	—	361	4	—	284	—	—	8	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Live stock—Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
ALBERTA—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 7—Con.—fin								
9	364. Flagstaff.....	3,665	1,710	2,430	1,309	2,671	35,841	3,596
10	365. Progress.....	4,037	2,489	4,528	1,102	3,154	53,242	2,878
11	391. Sifton.....	3,304	1,118	1,742	1,448	3,254	24,574	3,106
12	392. Vale.....	2,568	1,739	2,342	2,424	1,617	15,004	1,472
13	393. Huamha.....	2,220	1,539	2,413	388	1,522	27,743	1,806
14	394. Asquith.....	2,531	984	1,217	992	2,321	27,408	1,812
15	395. Wheatland.....	3,314	1,358	1,941	391	3,304	38,775	1,832
16	421. Ribstone.....	3,202	2,052	3,188	85	1,729	25,395	1,972
17	422. Gilt Edge.....	3,623	2,089	2,680	804	2,474	28,903	2,372
18	423. Battle River.....	2,878	1,579	2,324	630	2,219	22,522	1,929
19	424. Kinross.....	3,375	1,545	2,348	1,061	1,927	19,208	1,216
20	425. Stirling.....	4,221	1,584	2,007	489	4,675	62,750	3,527
21	465. Iron Creek.....	3,939	2,559	3,758	537	3,226	39,799	3,384
Division No. 8.....		78,882	58,739	84,139	49,610	146,494	1,097,348	109,830
1	336. Success.....	4,174	2,572	3,498	751	2,423	32,429	3,092
2	337. Vimy.....	2,687	2,224	4,985	348	2,337	39,856	3,662
3	338. Hays.....	4,809	3,788	5,905	2,870	5,330	46,703	5,677
4	339. Pine Lake.....	3,715	3,768	5,102	2,044	7,131	48,318	7,958
5	340. Arthur.....	4,448	2,702	4,758	4,103	10,466	51,831	4,980
6	366. Dublin.....	3,194	2,288	3,448	341	4,252	31,846	2,078
7	367. Waverly.....	4,232	3,446	5,343	1,651	6,667	66,858	5,331
8	395. Haig.....	2,662	1,666	2,377	413	3,501	31,775	1,881
9	397. Lakeside.....	3,204	2,364	3,356	2,913	4,793	37,412	6,585
10	398. Lamerton.....	4,539	3,664	5,510	4,821	7,059	43,920	5,418
11	399. Crown.....	7,051	4,337	5,678	10,113	14,693	81,388	6,240
12	426. Melrose.....	4,620	2,320	3,076	1,705	7,043	77,643	4,987
13	427. Evergreen.....	4,340	3,203	4,573	1,839	8,686	62,035	7,001
14	428. Waterton.....	2,661	2,385	3,179	1,255	9,244	31,472	4,969
15	429. Fertile Valley.....	4,761	3,585	5,146	4,494	13,288	69,251	6,668
16	456. Parkland.....	4,194	2,878	3,282	991	5,329	54,898	6,637
17	457. Lloyd George.....	3,959	3,034	3,940	2,171	6,681	57,920	8,305
18	458. Montgomery.....	5,201	4,755	5,916	3,213	17,516	82,713	10,081
19	459. Big Stone.....	3,706	3,595	4,464	3,574	10,014	57,406	8,232
20	Indian Reserves—Indiennes.....	734	165	403	—	41	1,668	48
Division No. 9.....		27,826	19,002	28,857	24,598	60,548	396,469	30,552
1	312. Waterloo.....	2,476	1,481	2,478	3,050	1,999	13,859	1,439
2	341. Poplar Grove.....	4,673	3,877	4,946	3,852	12,008	54,816	6,553
3	342. Raven.....	2,798	1,994	3,034	1,886	4,647	28,210	2,447
4	343. Prairie Creek.....	965	590	764	128	622	7,045	547
5	344. L.I.D.-D.A.L.....	33	23	41	—	1	395	2
6	371. Golden West.....	3,812	2,945	4,965	4,802	8,511	50,199	4,983
7	400. Lorne.....	4,122	2,718	4,364	3,707	14,308	53,680	4,849
8	401. Lochearn.....	2,847	2,023	2,791	672	4,654	32,240	2,389
9	403. L.I.D.-D.A.L.....	277	179	190	207	245	2,188	244
10	430. Blindman.....	2,695	1,881	2,553	4,581	7,275	25,206	3,601
11	431. Last West.....	1,824	1,016	1,654	579	4,544	20,252	1,587
12	432. L.I.D.-D.A.L.....	19	7	19	69	90	381	102
13	433. L.I.D.-D.A.L.....	6	8	14	—	12	59	79
14	434. L.I.D.-D.A.L.....	32	14	32	—	24	405	—
15	460. Columbia.....	682	434	621	869	856	10,917	1,293
16	461. L.I.D.-D.A.L.....	441	268	355	100	733	6,213	375
17	462. L.I.D.-D.A.L.....	92	19	27	15	19	404	71
18	Jasper (not—non-inc.).....	—	—	—	—	—	—	—
19	Unorganized parts—Parties non orga- nisées.....	2	26	9	—	—	50	—
20	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—	—
Division No. 10.....		77,112	43,299	61,728	16,731	128,445	797,191	83,247
1	451. Merton.....	3,209	1,557	2,487	116	2,395	32,045	2,170
2	452. Grizzly Bear.....	3,769	1,803	2,935	1,832	2,131	23,037	1,348
3	453. Buffalo Coulee.....	3,531	1,787	3,201	557	2,380	20,651	1,491
4	454. Lakeview.....	3,734	2,410	3,451	491	3,539	25,123	2,217
5	481. Wellington.....	3,961	1,792	2,690	316	3,448	29,878	1,936
6	482. Vermilion Valley.....	3,556	1,890	2,015	653	3,827	27,637	2,920
7	483. McHerta.....	3,541	2,226	3,176	378	4,385	29,108	3,002
8	484. Birch Lake.....	3,561	2,406	3,730	401	4,574	32,276	2,728
9	485. Patricia.....	4,108	2,391	3,315	812	5,801	40,794	4,258
10	486. Beaver Lake.....	4,308	2,908	3,312	1,142	8,773	67,006	6,182
11	511. Streamstown.....	4,473	2,597	4,516	945	3,813	37,913	4,382
12	512. Ethelwyn.....	3,787	2,275	3,380	786	6,161	37,517	4,878
13	513. Ukrainian.....	3,613	2,312	3,234	366	7,541	39,925	3,696

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
78,620	62,545	2,246	11,017	356	97	22	636	102	1	1,598	-	-	9	
83,898	60,342	3,370	17,423	115	150	7	553	99	-	1,839	-	-	10	
96,789	77,031	1,346	15,361	420	196	487	888	94	1	1,025	-	-	11	
43,011	32,403	553	7,056	2,269	5	-	482	66	5	172	-	-	12	
41,749	31,402	957	6,590	757	30	-	594	56	-	1,363	-	-	13	
58,577	47,882	1,715	6,567	63	48	2	804	71	20	1,405	-	-	14	
80,331	66,447	2,771	9,532	242	88	-	98	92	-	1,261	-	-	15	
55,910	40,007	1,476	9,591	1,938	6	182	1,196	65	-	1,449	-	-	16	
69,147	50,044	926	12,434	1,241	29	168	1,249	90	1	2,965	-	-	17	
56,360	41,368	566	10,918	846	10	7	707	78	1	1,859	-	-	18	
33,673	25,510	954	5,567	45	8	1	85	93	24	1,376	-	-	19	
101,421	80,181	2,625	14,160	110	134	20	371	145	1	3,674	-	-	20	
56,787	40,509	1,566	11,471	77	-	12	437	101	-	2,614	-	-	21	
1,362,127	744,517	150,850	362,847	11,910	3,256	366	18,199	2,522	58	67,692	6	52		
73,150	53,456	2,715	16,292	63	-	3	280	67	-	274	1	1		
37,950	27,265	1,349	8,379	75	-	10	482	46	-	344	-	2		
63,262	32,772	4,089	12,095	276	52	-	1,084	100	2	2,792	3	3		
51,962	23,977	4,604	14,976	114	49	-	1,892	113	7	6,230	-	8		
79,275	49,435	7,012	21,157	414	519	5	2,894	77	1	6,761	-	5		
64,913	42,021	6,318	15,941	178	55	22	181	56	2	139	-	6		
73,289	47,382	6,815	16,607	536	247	18	414	137	-	1,113	-	7		
47,482	32,346	4,338	9,644	111	-	38	175	27	-	803	-	8		
40,767	23,235	6,390	8,523	801	60	1	399	120	2	1,266	-	20		
74,923	34,472	10,317	23,806	2,038	330	47	545	136	2	2,230	-	10		
110,504	45,623	15,542	36,845	1,964	680	35	2,832	285	9	9,689	-	11		
105,215	73,814	5,824	20,904	512	182	6	584	139	4	3,146	-	12		
96,008	54,667	11,059	21,262	656	187	143	989	185	2	6,858	-	13		
46,669	20,892	9,056	12,269	638	125	-	702	48	-	2,939	1	14		
75,019	25,091	17,029	22,447	1,806	65	-	2,522	183	17	5,859	-	24		
82,621	53,144	3,085	22,270	255	37	11	273	185	1	3,360	-	16		
88,775	51,983	7,444	22,554	385	77	18	560	191	3	4,560	-	17		
108,040	40,630	19,025	35,218	771	489	2	851	264	-	5,790	1	18		
53,008	21,282	8,620	18,598	317	162	7	570	140	3	3,363	-	19		
4,321	2,030	119	2,060	-	-	-	-	23	3	86	-	20		
332,173	147,984	47,981	185,009	2,766	1,904	44	28,222	1,174	149	16,949	1	16		
12,787	2,631	869	5,475	188	27	2	2,518	58	12	1,007	-	1		
75,044	37,248	9,834	19,932	587	48	16	3,294	160	11	3,914	-	2		
26,657	9,711	2,132	9,703	105	205	2	3,483	118	24	1,114	-	3		
6,873	892	421	3,392	77	60	-	1,600	53	5	392	-	4		
151	19	-	103	-	-	-	6	6	3	14	-	5		
65,236	33,098	6,183	16,184	287	260	1	4,123	121	9	4,971	-	12		
60,480	26,333	13,534	14,510	821	424	-	2,272	147	52	2,387	-	7		
35,770	12,862	3,553	14,080	92	129	-	4,086	139	11	818	-	8		
2,449	207	97	1,227	-	-	-	670	31	-	217	-	1		
35,515	13,307	7,303	10,239	412	398	-	2,405	74	4	1,373	-	10		
21,818	9,345	3,311	6,167	175	265	21	2,299	83	4	148	1	11		
63	-	-	37	-	-	-	20	5	1	-	-	12		
90	4	6	71	-	-	-	4	-	-	5	-	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
5,293	1,356	363	2,564	10	-	-	584	90	5	321	-	15		
3,591	910	347	1,150	13	64	2	744	102	6	254	-	16		
355	61	28	106	-	24	-	114	6	2	14	-	17		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
1,315,925	869,909	55,186	327,260	4,635	513	419	10,775	2,371	227	43,730	3	29		
65,313	50,143	583	12,351	415	-	24	205	20	-	1,572	-	1		
51,476	37,978	601	10,659	370	-	58	256	67	-	1,498	-	2		
45,654	31,892	1,119	11,134	47	9	-	314	29	-	1,119	-	3		
48,005	34,147	1,481	9,381	255	22	10	489	95	1	2,124	-	4		
71,084	47,030	1,335	20,341	8	10	62	519	130	-	1,658	-	3		
56,835	35,813	1,358	17,134	491	74	-	439	41	-	905	-	5		
55,206	47,203	2,063	12,961	455	122	-	645	73	1	1,713	-	6		
67,619	49,876	1,690	13,063	235	36	60	350	112	1	2,232	-	7		
76,854	49,966	2,370	21,226	35	3	4	636	134	16	2,431	-	8		
91,816	59,069	2,952	26,076	15	3	11	803	163	3	2,722	2	9		
80,005	52,811	1,437	19,870	187	70	49	1,737	25	1	3,818	-	10		
64,418	36,312	2,220	22,141	304	61	-	620	123	6	2,631	-	11		
-	35,648	1,727	13,363	432	3	1	308	127	2	993	-	12		

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Live stock—Bétail							
		Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes			Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
			Cows in milk or in calf	Others Autres	Hens and chickens Poules et poulets			Others Autres	
ALBERTA—Con.—suite		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Division No. 10—Con.—fin									
14	514. Sobor.....	3,487	2,181	3,966	546	5,812	42,315	3,435	
15	515. Norma.....	5,108	2,740	3,524	1,340	11,173	55,558	7,625	
16	516. The Pines.....	4,509	2,522	2,731	865	10,675	65,057	6,832	
17	545. Eagle.....	5,050	1,993	3,090	2,992	14,261	61,797	6,718	
18	546. Wostok.....	5,035	2,471	2,931	1,533	15,130	62,806	7,665	
19	547. Leslie.....	4,772	2,539	3,244	660	12,626	68,148	9,844	
Division No. 11.....		45,549	37,326	41,516	21,177	131,940	839,894	90,667	
1	487. Cornhill.....	3,280	3,143	3,888	3,024	7,100	46,461	6,632	
2	488. Black Mud.....	4,581	4,387	4,841	2,126	10,587	75,794	10,145	
3	489. Liberty.....	5,187	4,460	4,673	2,060	15,928	99,682	13,742	
4	490. Pioneer.....	2,324	1,516	1,687	1,514	5,672	44,442	4,323	
5	491. L.I.D.-D.A.L.....	832	366	495	573	864	10,719	1,090	
6	517. Clover Bar.....	4,200	2,681	2,616	1,252	11,792	54,787	6,748	
7	518. Strathcona.....	3,802	4,986	4,111	2,999	8,479	114,292	7,852	
8	519. Spruce Grove.....	3,552	2,844	3,165	305	10,434	64,703	6,390	
9	520. Inga.....	3,236	2,209	2,553	2,173	10,026	56,071	6,984	
10	521. Tomahawk.....	1,125	861	1,231	509	2,744	31,502	2,034	
11	548. Sturgeon.....	4,647	3,408	3,655	1,768	20,933	107,268	9,449	
12	549. Ray.....	4,870	3,200	3,916	1,360	20,388	71,548	7,356	
13	550. Woodford.....	1,978	1,747	2,454	2,326	4,249	37,556	3,148	
14	551. Morthen.....	1,815	1,499	2,189	2,188	2,707	24,888	4,767	
15	Indian Reserves—Indiennes.....	120	19	42	—	17	181	17	
Division No. 12.....		8,214	3,953	5,630	4,310	11,998	112,393	6,999	
1	493. L.I.D.-D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	
2	496. L.I.D.-D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	
3	522. Rocky Rapids.....	704	491	663	475	736	11,337	122	
4	523. L.I.D.-D.A.L.....	42	—	—	—	—	—	—	
5	525. L.I.D.-D.A.L.....	13	3	2	—	—	223	—	
6	526. L.I.D.-D.A.L.....	22	8	47	—	11	429	3	
7	527. L.I.D.-D.A.L.....	414	31	62	—	48	196	3	
8	552. Pembina.....	1,037	627	775	897	1,401	20,117	1,432	
9	553. L.I.D.-D.A.L.....	371	262	320	20	332	5,311	332	
10	554. L.I.D.-D.A.L.....	394	218	369	265	285	4,861	417	
11	555. L.I.D.-D.A.L.....	394	182	241	370	138	9,254	342	
12	556. L.I.D.-D.A.L.....	60	13	9	380	2	481	—	
13	558. L.I.D.-D.A.L.....	152	9	10	—	—	53	—	
14	582. Kitchener.....	3,161	1,301	1,962	1,182	6,598	41,738	3,352	
15	583. L.I.D.-D.A.L.....	536	344	481	83	1,103	6,509	381	
16	584. L.I.D.-D.A.L.....	448	327	397	637	906	8,396	557	
17	588. L.I.D.-D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	
18	612. L.I.D.-D.A.L.....	249	119	139	1	413	3,195	49	
19	Territorial Units 585, 615.....	36	12	111	—	25	195	—	
20	Unorganized parts—Parties non organisées.....	271	6	42	—	—	98	—	
Division No. 13.....		23,157	13,777	21,515	13,230	40,946	249,832	27,990	
1	541. L.I.D.-D.A.L.....	1,093	608	1,037	1,516	1,033	7,505	922	
2	542. Lincoln.....	1,410	644	1,018	984	1,757	12,059	885	
3	543. Laurier.....	2,778	1,862	2,738	464	6,496	29,831	2,313	
4	544. Champlain.....	2,664	1,668	2,596	839	8,420	28,088	2,836	
5	571. L.I.D.-D.A.L.....	15	6	12	—	9	292	—	
6	572. Bonnyville.....	1,270	797	1,306	119	2,796	16,503	1,412	
7	573. St. Vincent.....	2,577	1,496	2,209	970	6,418	36,809	4,744	
8	574. St. Lina.....	1,086	575	827	1,310	1,320	10,009	1,383	
9	575. Vilna.....	3,669	2,151	3,456	1,191	6,838	43,205	5,825	
10	601. L.I.D.-D.A.L.....	665	373	580	2	561	4,489	316	
11	602. L.I.D.-D.A.L.....	1,052	692	1,167	486	1,059	10,980	992	
12	603. L.I.D.-D.A.L.....	610	356	560	1,296	438	5,027	426	
13	604. L.I.D.-D.A.L.....	587	330	554	1,735	411	6,844	597	
14	605. Ashmont.....	1,789	1,093	1,668	1,526	2,164	20,409	3,569	
15	631. L.I.D.-D.A.L.....	438	203	286	9	483	5,071	996	
16	633. L.I.D.-D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	
17	634. L.I.D.-D.A.L.....	156	120	171	38	95	1,802	80	
18	635. L.I.D.-D.A.L.....	514	312	485	673	274	5,681	371	
19	664. L.I.D.-D.A.L.....	—	—	—	—	—	—	—	
20	666. L.I.D.-D.A.L.....	181	149	206	67	184	3,315	194	
21	696. L.I.D.-D.A.L.....	168	60	69	5	22	595	—	
22	Territorial Unit 632.....	2	—	—	—	—	—	—	
23	Indian Reserves—Indiennes.....	627	282	570	—	169	1,560	123	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													No
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
50,180	36,026	1,617	10,423	499	-	-	140	131	4	1,340	-	-	14
102,134	61,309	5,491	29,141	168	60	86	1,812	194	90	3,783	1	-	15
74,578	49,217	4,894	18,670	136	18	-	257	187	6	1,533	-	-	16
86,772	52,190	6,011	22,746	74	-	1	687	308	62	4,693	-	-	17
87,090	55,550	8,156	19,447	363	-	50	287	206	30	3,001	-	-	18
77,382	47,729	7,851	17,133	166	25	3	282	216	4	3,973	-	-	19
758,884	311,314	127,732	216,869	1,635	560	100	15,638	7,027	239	77,720	9	314	
59,422	30,152	5,460	19,335	131	62	-	807	164	4	3,307	-	-	1
68,909	32,871	11,906	17,106	203	6	2	785	282	-	5,748	7	-	2
103,272	50,114	15,412	25,592	253	62	6	2,344	363	15	9,111	-	-	3
31,912	16,067	3,646	9,267	-	-	1	1,347	235	4	1,345	-	-	4
5,968	1,596	857	2,207	-	-	-	844	78	5	381	-	-	5
75,853	34,125	13,445	20,001	251	-	-	709	278	14	6,970	-	-	6
55,965	18,921	7,173	16,320	163	181	14	632	1,406	49	11,106	-	-	7
65,953	24,391	13,799	14,751	107	-	14	1,914	1,032	42	6,903	1	-	8
48,721	20,262	12,302	11,298	26	-	4	1,236	306	9	3,278	-	-	9
9,927	3,741	1,433	3,475	101	-	4	809	157	18	189	-	-	10
106,035	37,980	19,780	30,640	251	10	7	1,303	1,589	70	14,405	-	-	11
22,748	27,789	17,430	33,964	72	155	37	941	609	8	11,743	-	-	12
22,045	7,916	3,818	7,659	45	69	1	552	250	46	1,889	1	-	13
14,616	5,157	1,436	4,988	32	15	10	1,355	273	5	1,345	-	-	14
538	232	35	266	-	-	-	-	5	-	-	-	-	15
85,490	33,285	6,390	28,214	223	113	39	11,292	1,009	70	4,774	1	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4,960	919	419	1,899	-	11	4	1,390	42	2	274	-	-	2
7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
231	10	-	30	-	-	-	190	1	-	-	-	-	4
174	4	22	91	-	-	-	25	2	-	30	-	-	5
530	-	20	188	-	-	-	69	1	2	250	-	-	6
11,044	2,427	627	4,488	18	3	1	2,411	178	2	889	-	-	7
2,956	835	114	1,036	2	-	1	583	95	12	278	-	-	8
3,084	441	117	1,190	15	-	-	1,086	99	6	130	-	-	9
3,240	352	35	1,476	31	16	1	739	105	18	467	-	-	10
260	39	8	66	-	-	-	20	15	3	109	-	-	11
81	-	-	-	-	-	-	15	1	-	65	-	-	12
43,681	22,580	3,715	12,163	129	10	8	2,952	268	14	1,842	-	-	13
7,191	3,231	536	2,461	-	64	15	574	87	5	208	-	-	14
5,140	1,561	469	2,146	24	9	-	765	67	2	97	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
2,397	837	244	867	4	-	-	370	27	2	46	-	-	17
274	49	64	109	-	-	-	30	4	-	18	-	-	18
150	-	-	-	-	-	-	73	4	2	71	-	-	19
242,374	138,689	14,665	73,461	585	459	36	2,124	1,340	44	11,971	1	11	
8,576	4,755	179	3,100	77	2	10	90	14	1	345	-	-	1
12,695	7,592	598	3,931	93	-	-	159	4	2	316	-	-	2
32,914	19,078	2,103	9,740	156	40	6	188	116	9	1,478	-	-	3
43,572	26,773	1,870	12,676	32	107	3	327	103	-	1,681	-	-	4
16,118	10,461	962	4,114	16	17	-	109	70	8	360	-	-	5
35,670	20,310	2,386	9,435	101	-	-	308	199	5	2,226	-	-	6
8,830	4,063	732	2,952	-	102	-	21	66	-	884	-	-	7
41,757	24,700	2,988	11,696	41	30	3	172	253	4	1,870	-	-	8
2,807	1,303	206	1,039	40	-	-	13	40	1	165	-	-	9
7,544	3,878	457	2,530	21	60	1	98	86	7	406	-	-	10
2,769	1,399	93	921	-	-	-	66	50	-	240	-	-	11
2,697	1,035	248	1,086	3	51	-	83	40	4	147	-	-	12
14,836	7,675	1,249	4,776	5	60	2	226	70	2	781	-	-	13
2,681	1,161	125	1,278	-	-	10	60	34	-	13	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
1,056	468	26	477	-	-	-	16	7	-	62	-	-	16
2,227	901	126	1,037	-	-	-	54	30	1	78	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
1,273	596	68	505	-	-	-	90	3	-	11	-	-	19
591	198	29	325	-	-	-	24	15	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
3,771	1,843	20	1,843	-	-	-	20	40	-	5	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.		Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Live stock—Bétail						
			Horses Chevaux	Cattle Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
				Cows in milk or in calf	Others			Hens and chickens	Others
ALBERTA—Con.—suite			No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Division No. 14			35,121	20,455	26,877	17,646	82,040	537,606	64,656
1	576. Smoky Lake	3,724	2,084	2,711	2,277	9,068	56,790	6,948	
2	577. Unity	4,720	2,851	3,314	2,064	11,832	62,842	11,001	
3	578. Opal	3,931	2,499	2,693	389	11,790	57,860	9,124	
4	579. Hazelwood	4,067	1,798	2,371	1,002	13,606	56,746	7,356	
5	580. Lockertie	2,638	1,529	2,070	4,065	5,567	37,848	4,983	
6	581. Pershing	1,892	1,254	1,843	2,437	4,308	28,555	3,434	
7	606. L.I.D.-D.A.L.	115	41	157	512	69	890	171	
8	607. L.I.D.-D.A.L.	665	472	603	219	1,346	12,713	1,434	
9	608. Tawatinaw	1,645	1,037	1,167	522	3,136	24,699	2,064	
10	609. Pibroch	2,115	1,388	2,128	106	5,619	38,068	5,578	
11	610. Shoal Creek	1,961	1,167	1,544	1,016	4,926	32,300	3,293	
12	611. L.I.D.-D.A.L.	361	129	196	156	534	4,232	288	
13	636. L.I.D.-D.A.L.	131	66	81	—	135	1,613	239	
14	637. Cartier	1,094	790	1,078	367	2,115	19,457	1,751	
15	638. Nelson	1,243	738	990	415	1,982	19,598	1,819	
16	639. L.I.D.-D.A.L.	607	275	494	131	547	13,208	727	
17	640. L.I.D.-D.A.L.	489	297	432	31	483	14,823	739	
18	663. L.I.D.-D.A.L.	751	480	785	158	1,481	13,093	262	
19	667. L.I.D.-D.A.L.	1,149	625	789	507	1,772	18,451	1,692	
20	668. Grosmont	911	435	618	181	853	13,177	1,171	
21	669. L.I.D.-D.A.L.	30	15	21	—	4	232	—	
22	696. L.I.D.-D.A.L.	55	48	59	321	30	634	5	
23	697. L.I.D.-D.A.L.	394	227	425	86	611	6,471	528	
24	698. L.I.D.-D.A.L.	19	5	6	—	1	56	—	
25	699. L.I.D.-D.A.L.	92	35	45	498	73	848	23	
26	726. L.I.D.-D.A.L.	210	60	109	6	72	1,272	79	
27	727. L.I.D.-D.A.L.	34	17	25	—	14	156	—	
28	729. L.I.D.-D.A.L.	78	93	123	—	66	1,074	3	
Division No. 15			9,537	4,522	7,042	1,189	14,417	97,260	4,277
1	613. L.I.D.-D.A.L.	34	4	3	299	27	115	—	
2	641. L.I.D.-D.A.L.	446	203	317	240	588	5,817	272	
3	642. L.I.D.-D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	
4	705. L.I.D.-D.A.L.	20	10	12	—	20	203	6	
5	706. L.I.D.-D.A.L.	192	93	168	—	68	1,019	52	
6	707. L.I.D.-D.A.L.	75	34	84	—	18	765	197	
7	708. L.I.D.-D.A.L.	18	24	25	—	—	215	90	
8	709. L.I.D.-D.A.L.	40	74	125	—	36	207	—	
9	710. L.I.D.-D.A.L.	34	17	33	—	10	457	10	
10	730. L.I.D.-D.A.L.	50	12	34	—	45	785	37	
11	731. L.I.D.-D.A.L.	134	80	127	—	260	1,013	26	
12	732. L.I.D.-D.A.L.	552	454	696	455	1,175	5,230	90	
13	733. L.I.D.-D.A.L.	113	94	94	16	22	1,096	34	
14	734. L.I.D.-D.A.L.	112	35	61	—	54	965	15	
15	735. L.I.D.-D.A.L.	95	40	51	—	118	959	72	
16	736. L.I.D.-D.A.L.	12	4	7	—	—	156	—	
17	737. L.I.D.-D.A.L.	16	15	23	—	1	—	—	
18	738. L.I.D.-D.A.L.	382	388	804	—	232	4,728	333	
19	764. L.I.D.-D.A.L.	1,276	1,000	1,465	65	3,063	13,917	805	
20	765. L.I.D.-D.A.L.	688	410	555	—	1,279	8,472	549	
21	766. L.I.D.-D.A.L.	380	82	117	—	364	5,044	155	
22	767. L.I.D.-D.A.L.	14	81	159	—	—	70	—	
23	794. L.I.D.-D.A.L.	132	81	175	—	170	1,399	106	
24	795. L.I.D.-D.A.L.	84	88	120	17	104	999	53	
25	796. L.I.D.-D.A.L.	2,164	635	919	71	5,378	28,481	960	
26	824. L.I.D.-D.A.L.	—	—	—	—	—	—	—	
27	825. L.I.D.-D.A.L.	348	169	161	26	480	2,685	223	
28	826. L.I.D.-D.A.L.	515	229	288	—	476	8,910	130	
29	855. L.I.D.-D.A.L.	248	112	137	—	398	3,465	62	
30	Territorial Units 622, 670, 676, 677, 678, 679, and unorganized parts—et parties non organisées.	9	4	2	—	11	134	—	
31	Indian Reserves—Indiennes	354	50	280	—	10	14	—	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—suite

Crops—Grandes cultures														No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay (1) Foin cultivé(1)	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
520,874	285,726	53,917	139,655	1,247	1,095	161	13,872	2,771	131	22,359	8	10		
49,206	28,752	5,164	11,965	284	304	—	534	270	7	1,925	—	1	1	
66,917	34,833	6,407	21,082	276	315	5	1,524	249	11	2,215	—	2	2	
64,340	36,977	10,047	13,688	88	78	18	535	310	10	2,589	1	4	3	
83,710	48,422	10,105	19,239	224	32	17	1,222	265	5	4,159	—	4	4	
39,064	20,593	3,824	10,215	11	54	2	1,795	163	13	2,394	—	5	5	
20,350	7,454	3,095	6,327	57	64	15	2,097	159	18	1,064	—	6	6	
490	254	42	163	3	—	—	—	20	—	8	—	7	7	
6,470	3,569	617	2,044	3	—	—	42	62	—	133	—	8	8	
21,280	10,975	1,725	6,382	40	6	1	441	231	15	1,464	—	9	9	
40,219	24,789	3,675	8,968	53	66	—	1,117	134	2	1,415	—	10	10	
32,774	18,265	3,006	9,002	93	8	10	985	132	21	1,252	—	11	11	
4,046	1,970	428	1,368	62	1	11	191	7	1	7	—	12	12	
1,517	858	64	451	—	—	—	105	24	—	15	—	13	13	
20,534	13,084	1,453	4,877	11	20	—	515	108	2	464	4	14	14	
18,995	10,049	1,048	5,879	6	107	—	688	88	4	1,126	3	15	15	
6,765	2,845	401	2,952	17	—	—	120	46	2	382	—	16	16	
5,513	1,715	319	3,003	—	11	—	84	47	1	333	—	17	17	
8,056	3,654	878	2,683	5	9	—	239	96	4	488	—	18	18	
11,981	6,866	985	3,506	2	—	5	196	163	9	249	—	19	19	
11,218	6,120	322	3,212	—	—	—	955	82	4	523	—	20	20	
113	15	15	71	—	—	—	6	6	—	8	—	21	21	
428	159	6	219	—	—	—	16	20	—	—	—	22	22	
5,018	3,018	171	1,392	12	—	2	379	16	1	27	—	3	23	
44	8	—	32	—	—	—	—	4	—	—	—	24	24	
375	29	23	296	—	—	1	7	18	1	—	—	25	25	
634	307	18	278	—	—	—	—	31	—	—	—	26	26	
27	—	—	24	—	—	—	—	2	—	1	—	27	27	
791	146	79	337	—	—	14	79	18	—	118	—	28	28	
111,081	41,342	4,353	57,637	94	192	55	3,172	632	24	3,580	—	4		
214	10	17	48	—	—	—	132	1	—	6	—	1	1	
3,828	1,501	312	1,329	—	—	—	324	11	—	351	—	2	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
130	43	—	85	—	—	—	—	2	—	—	—	4	4	
1,218	178	41	868	—	—	—	25	11	—	95	—	5	5	
264	70	6	125	—	—	2	14	3	—	44	—	6	6	
58	17	—	31	—	—	—	—	—	—	10	—	7	7	
48	1	—	37	—	2	—	—	8	—	—	—	8	8	
150	41	—	103	—	—	—	—	6	—	—	—	9	9	
335	52	11	188	—	—	—	46	16	—	22	—	10	10	
558	61	56	322	—	50	3	6	13	1	46	—	11	11	
3,159	747	503	1,315	—	—	—	454	65	8	7	—	12	12	
148	29	—	37	—	—	—	31	35	—	16	—	13	13	
357	57	21	156	—	—	—	18	22	—	83	—	14	14	
326	47	33	—	—	—	—	5	8	1	4	—	15	15	
74	19	1	51	—	—	—	—	3	—	—	—	16	16	
23	—	—	14	—	—	—	8	1	—	—	—	17	17	
3,610	1,105	499	1,792	13	25	6	139	14	2	15	—	18	18	
13,323	5,404	932	5,281	14	90	—	704	28	1	869	—	19	19	
7,622	2,290	403	3,510	15	—	—	605	43	—	756	—	20	20	
7,419	3,016	47	4,195	14	—	5	21	24	3	94	—	21	21	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	22	22	
829	303	59	424	—	—	—	18	2	—	23	—	23	23	
276	70	10	191	—	—	—	—	2	—	3	—	24	24	
48,686	17,812	847	29,421	32	—	39	200	114	—	221	—	25	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	
3,460	1,625	209	1,196	—	—	—	52	1	—	377	—	27	27	
9,057	4,021	159	4,243	—	—	—	104	153	7	370	—	28	28	
4,781	2,304	127	2,018	6	25	—	256	15	—	30	—	29	29	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	30	30	
1,085	519	—	429	—	—	—	10	31	1	95	—	2	31	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Alberta, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes			Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres			Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres
ALBERTA—Con.—fin		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Division No. 16.....	30,111	11,392	17,339	6,339	37,793	327,377	28,134
1	739. Grande Prairie.....	3,570	1,230	1,859	897	5,980	44,204	4,249
2	740. Bear Lake.....	4,191	1,527	2,493	957	5,826	47,308	6,574
3	741. L.I.D.-D.A.L.....	2,244	806	1,256	119	2,399	23,127	2,532
4	742. L.I.D.-D.A.L.....	823	330	500	—	788	6,375	522
5	769. L.I.D.-D.A.L.....	652	311	483	116	561	7,629	855
6	770. L.I.D.-D.A.L.....	1,042	350	437	325	1,433	12,703	770
7	771. L.I.D.-D.A.L.....	2,242	1,000	1,679	295	3,246	24,855	2,292
8	772. L.I.D.-D.A.L.....	1,767	609	815	250	1,859	18,011	1,379
9	797. L.I.D.-D.A.L.....	433	327	552	—	190	4,554	324
10	800. L.I.D.-D.A.L.....	373	183	307	15	433	2,261	157
11	801. L.I.D.-D.A.L.....	175	53	145	—	36	1,248	53
12	827. L.I.D.-D.A.L.....	28	27	84	—	81	587	2
13	828. L.I.D.-D.A.L.....	325	160	176	—	198	3,853	354
14	829. Spirit River.....	1,692	652	933	8	2,559	26,861	1,457
15	830. L.I.D.-D.A.L.....	537	210	252	110	417	6,408	330
16	831. L.I.D.-D.A.L.....	424	126	135	—	392	4,112	145
17	857. Peace.....	2,909	1,112	1,824	703	4,402	30,001	1,932
18	858. Fairview.....	5,508	1,119	1,509	760	4,465	37,131	2,322
19	859. L.I.D.-D.A.L.....	483	214	263	406	279	3,454	41
20	886. L.I.D.-D.A.L.....	561	157	239	86	485	6,830	373
21	887. L.I.D.-D.A.L.....	739	256	361	60	962	7,098	694
22	888. L.I.D.-D.A.L.....	451	181	238	209	207	3,234	214
23	889. L.I.D.-D.A.L.....	274	94	227	—	98	1,919	35
24	890. L.I.D.-D.A.L.....	24	6	49	—	—	32	5
25	891. L.I.D.-D.A.L.....	69	42	122	987	17	445	47
26	916. L.I.D.-D.A.L.....	72	52	72	8	53	781	258
27	917. L.I.D.-D.A.L.....	294	169	272	28	422	1,935	123
28	919. L.I.D.-D.A.L.....	12	1	2	—	3	32	1
29	Unorganized parts—Parties non organi- sées.....	97	88	55	—	4	329	75
	Division No. 17.....	1,927	730	1,187	81	1,723	10,096	293
1	Remainder of the province, comprising northern parts—Reste de la pro- vince comprenant les parties du nord.	1,927	730	1,187	81	1,723	10,096	293
2	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Alberta, 1931—fin

Crops—Grandes cultures														No.
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay ⁽¹⁾ Foin cultivé ⁽¹⁾	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
491,341	385,322	9,390	150,296	1,995	437	275	8,881	1,450	128	12,837	10	20		
68,370	43,434	1,548	20,260	77	223	6	1,393	114	5	1,310	4	1		
81,323	55,242	1,248	20,584	76	25	21	1,807	237	12	2,071	6	2		
32,954	16,272	550	12,432	87	—	2	954	136	4	2,517	—	3		
8,418	3,979	204	3,985	—	—	20	147	83	—	—	—	4		
9,817	6,554	192	2,458	—	—	2	95	47	2	467	—	5		
11,499	5,917	92	5,095	111	—	—	66	77	—	141	—	6		
33,761	14,096	857	17,477	98	20	2	520	128	6	557	—	7		
21,748	10,566	226	9,443	90	87	5	405	78	2	846	—	8		
2,595	1,258	172	1,005	—	20	9	10	6	2	113	—	9		
3,330	473	126	2,402	68	—	—	28	34	—	199	—	10		
666	93	8	456	—	—	—	—	10	—	99	—	11		
117	42	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
3,887	2,527	71	1,165	—	—	—	70	21	—	33	—	13		
35,423	23,886	608	9,403	157	—	24	835	116	33	361	—	14		
6,043	3,560	199	2,031	125	6	9	29	45	23	16	—	15		
4,381	2,223	44	1,480	—	—	—	74	7	—	553	—	16		
58,433	43,120	1,306	12,264	283	5	108	675	85	5	582	—	15		
78,705	57,201	1,169	15,701	673	5	4	1,583	143	1	2,225	—	17		
4,657	2,194	55	2,369	—	4	12	10	3	—	10	—	4		
7,329	4,911	144	1,983	—	25	51	112	31	10	52	—	1		
8,409	5,093	231	2,762	10	—	—	8	5	3	277	—	21		
5,261	2,681	29	3,074	50	—	—	8	29	20	—	—	22		
1,214	71	3	1,125	—	—	—	—	—	—	15	—	23		
42	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
371	64	40	265	—	—	—	2	—	—	—	—	25		
457	216	3	100	—	—	—	—	3	—	135	—	26		
1,870	859	155	627	—	16	—	10	8	—	195	—	27		
21	2	—	18	—	1	—	—	—	—	—	—	28		
240	18	—	115	—	—	—	40	4	—	63	—	29		
10,742	5,699	201	3,491	2	—	96	150	82	3	1,018	1	1		
10,742	5,699	201	3,491	2	—	96	150	82	3	1,018	1	1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

APPENDIX
CENSUS SCHEDULES
DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

APPENDICE
FORMULES DE RECENSEMENT
DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

LOCATION OF FARM		CENSUS OF AGRICULTURE (GENERAL FARM SCHEDULE)	ENUMERATOR'S RECORD
Prov. Elect. Dist.			
Municipality			
(If Improvement District give number)			
Enumeration Subdistrict No.			
For use in Prairie Provinces only			
Sec. Tp. R. M.			
Sec. Tp. R. M.			
Sec. Tp. R. M.			
Sec. Tp. R. M.			
(Use separate line for each section or part of section)			
		R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN	
		SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931	
		Number of farm in order of visitation	
		Page and line on which name of (Page operator on population schedule is written. Line	
		Date enumerated, day month	
		Signed Enumerator	
		Checked by Commissioner	

1. All Questions must be Answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made.

2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district.

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

- Name
- Post Office address
- Birthplace
- How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)? years.
- How many years have you farmed (a) as Owner? years (b) as Tenant? years.
- How long have you operated the farm you now occupy? years months.

FARM WORKERS, 1930

- How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this farm in 1930? (exclusive of household) M. F.
- How many persons were hired temporarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclusive of household) M. F.

FARM POPULATION, 1931

- Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M. F.
- How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city, town or village? M. F.
- How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live permanently on this farm? M. F.

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

- Total number of acres in this farm (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)
- How many acres in this farm do you (a) own? (b) rent from others?
- How many acres of land rented are improved?
- What do you pay as rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$.....
- Do you operate this farm on shares? (Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction paid as $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, etc.)
- Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No)

CROPS

CROPS HARVESTED ON THIS FARM
IN 1930
(whether by present occupier or not)

CROPS	Acres under crop.	Quantity harvested.	Crop failure.	Acres sown or planted for harvest of 1931
(Give in this column the total number of acres sown or planted in 1930 whether a crop was produced or not)	(Give total production whether sold, kept on farm for seed or feed or any other purpose)	(Acres sown or planted in 1930 from which no crops were harvested because of crop failure. This acreage is included in Column 1. Give cause, hail, drought, etc.)		
Grains:	1	2	3	4
49. Wheat, fall sown	bu.	bu.	bu.	bu.
50. Durum wheat, spring sown	bu.	bu.	bu.	bu.
51. Other wheat, spring sown	bu.	bu.	bu.	bu.
52. Barley	bu.	bu.	bu.	bu.
53. Oats	bu.	bu.	bu.	bu.
54. Rye, fall sown	bu.	bu.	bu.	bu.
55. Rye, spring sown	bu.	bu.	bu.	bu.
56. Corn, for husking	bu.	bu.	bu.	bu.
57. Flax, for seed	bu.	bu.	bu.	bu.

CONDITION OF FARM LAND

18. Acres of improved land in this farm in 1931.....ac.
(Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings)
19. Acres of woodland in this farm in 1931.....ac.
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931.....ac.
21. Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931.....ac.
Note—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.
22. Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931.....no.
23. How many acres of the improved land will be under pasture in 1931?.....ac.
24. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931?.....ac.
(Do not include in 24 land reported under 23)
25. How many acres of improved land in this farm in 1930?.....ac.
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1930?.....ac.
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930?.....ac.
(Do not include in 27 land reported under 26)

FARM VALUES, JUNE 1, 1931

28. Total value of this farm (including land and buildings).....\$
(Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)
29. Value of all buildings included in 28.....\$
(In the case of institutions include only the value of buildings used for farm purposes)
30. Value of all implements and machinery used on this farm.....\$
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, combines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)

FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931

31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931 \$..... Interest paid in 1930 \$.....
If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.

FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930

32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry.....\$
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers.....\$
34. Amount expended in 1930 for spraying chemicals.....\$
35. Amount expended in 1930 for field and garden seeds.....\$
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930.....\$
37. Taxes paid or payable on land and buildings of this farm in 1930. (Do not include income tax or poll tax).....\$
38. Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of housework).....\$
39. Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclusive of housework).....Weeks
40. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1930 (exclusive of housework).....\$

FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

41. What kind of road adjoins this farm?.....
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)
42. Distance in miles to nearest market town..... To R.R. Station.....
43. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines.....
 (b) Tractors..... (c) Automobiles..... (d) Motor trucks.....
 (e) Combines..... (f) Binders..... (g) Headers.....
 (h) Milking machines..... (i) Cream separators..... (j) Silos.....
 (k) Gasoline engines (stationary)..... (l) Electric motors (for farm work).....
44. Has this farmhouse running water (a) In kitchen?..... (b) In bathroom?.....
45. Has this farmhouse a telephone?..... 46. Radio?.....
47. Has this farmhouse electric light?..... 48. Gas?.....
(Answer Inquiries 44 to 48 by yes or no)

58. Buckwheat.....bu.
59. Beans.....bu.
60. Peas.....bu.
61. Mixed grains.....bu.

Hay and Forage:

62. Timothy.....ton
63. Timothy and clover.....ton
64. Alfalfa.....ton
65. Millet and Hungarian grass.....ton
66. Brome grass.....ton
67. Western rye grass.....ton
68. Prairie hay or natural grass.....ton
69. Corn for ensilage or fodder.....ton
70. Grains cut for hay.....ton
71. Grains cut for summer feeding.....ton
(Acreage given under 70 or 71 should not appear elsewhere)
72. Sunflower.....ton
73. Sweet clover.....ton
74. Other field crops.....ton
(Give name)

Potatoes and Roots:

75. Potatoes.....bu.
76. Turnips and swedes.....bu.
77. Mangolds and sugar beets, for feed.....bu.
78. Carrots, for feed.....bu.
79. Sugar beets, for sugar.....ton
80. Other field roots.....bu.
(Give name)

Miscellaneous Field Crops:

81. Tobacco.....
82. Hops.....
83. Turnips for fibre.....
84. Hemp.....
85. Other crops.....
(Give name)

GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 86. Red Clover.....bu. | 89. Other Clover.....bu. | 92. Brome grass.....bu. |
| 87. Alsike Clover.....bu. | 90. Alfalfa.....bu. | 93. Other grass.....bu. |
| 88. Sweet Clover.....bu. | 91. Timothy.....bu. | |

CROPS OF 1930 SOLD OR TO BE SOLD

- | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 94. Wheat.....bu. | 98. Flax.....bu. | 102. Hay.....ton |
| 95. Oats.....bu. | 99. Corn.....bu. | 103. Potatoes.....bu. |
| 96. Barley.....bu. | 100. Timothy seed.....bu. | 104. Roots.....bu. |
| 97. Rye.....bu. | 101. Clover seed.....bu. | 105. Tobacco.....lb. |

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

106. Was any part of this farm irrigated in 1930?..... Total acreage irrigated.....
(Yes or No)
 107. Name and address of enterprise supplying water.....
- Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930.

108. **Farm Garden:** Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$.....

	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre planted in 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Unit of measure	Value	
	1	2	3	4	5
109. Asparagus.....				\$.....	
110. Cabbages.....				\$.....	
111. Cauliflowers.....				\$.....	
112. Cantaloupes and melons.....				\$.....	
113. Celery.....				\$.....	
114. Cucumbers.....				\$.....	
115. Green beans.....				\$.....	
116. Green peas.....				\$.....	
117. Lettuce.....				\$.....	
118. Onions.....				\$.....	
119. Sweet corn.....				\$.....	
120. Tomatoes.....				\$.....	
121. Carrots.....				\$.....	
122. Beets.....				\$.....	
123. Parsnips.....				\$.....	
124. Rhubarb.....				\$.....	
125. Other (give name).....				\$.....	

Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Products of 1930		Number of trees June 1, 1931	
	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age
126. Apples.....	bu.....	\$.....		
127. Crab apples.....	bu.....	\$.....		
128. Peaches.....	bu.....	\$.....		
129. Pears.....	bu.....	\$.....		
130. Plums.....	bu.....	\$.....		
131. Cherries.....	lb.....	\$.....		

Total acreage under orchard June 1, 1931..... acres

Small Fruits—Cultivated: (Do not include wild fruits)	Harvested on this farm in 1930			Acres or fraction of an acre under crop, 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	
132. Strawberries.....		qts.....	\$.....	
133. Raspberries.....		qts.....	\$.....	
134. Blackberries.....		qts.....	\$.....	
135. Currants, all kinds.....		qts.....	\$.....	
136. Loganberries.....		qts.....	\$.....	
137. Gooseberries.....		qts.....	\$.....	
138. Other (give name).....		qts.....	\$.....	

Milk produced in 1930:

171. Cows milked in 1930, No..... 172. Total milk produced in 1930, lb.....
Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of (10 lb. = 1 gallon)

Disposition of Milk in 1930:		Quantity	Value
173. Milk sold or sent to factory in 1930.....	lb.....	\$.....	
174. Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930.....	lb.....	\$.....	
(Give weight of butterfat only)			
175. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930.....	gal.....	\$.....	
(Do not include cream reported under No. 174)			
176. Butter made on this farm in 1930.....	lb.....	\$.....	
177. Butter made on this farm and sold in 1930.....	lb.....	\$.....	
178. Cheese made on this farm in 1930.....	lb.....	\$.....	

Sheep and Lambs, June 1, 1931:

	Number	Value
179. Lambs under 1 year old.....		\$.....
180. Ewes 1 year old and over.....		\$.....
181. Rams, for breeding, 1 year old and over.....		\$.....
182. Wethers 1 year old and over.....		\$.....

Wool Clip in 1930:

183. Number of sheep shorn in 1930.....	no.....	\$.....
184. Total weight and value of fleeces in 1930 (unwashed).....	lb.....	\$.....

185. Goats, June 1, 1931: (all ages). No..... Value \$.....

Swine, June 1, 1931:

	Number	Value
186. Young pigs under 6 months old.....		\$.....
187. Sows kept for breeding, 6 months old and over.....		\$.....
188. Boars for breeding purposes, 6 months old and over.....		\$.....
189. All other hogs, 6 months old and over.....		\$.....

Poultry, June 1, 1931:		Number	Value	Number	Value
190. Hens, old stock.....	\$.....			193. Ducks and ducklings.....	\$.....
191. Chickens banded in 1931.....	\$.....			194. Geese and goslings.....	\$.....
192. Turkeys, all ages.....	\$.....			195. Other.....	\$.....
				(Give name)	

Eggs and Chickens produced on this farm in 1930:

	Quantity	Value
190. Eggs produced in 1930 (Include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of).....	doz.....	\$.....
191. Eggs sold in 1930 (produced on this farm).....	doz.....	\$.....
192. Chickens raised in 1930 (Include all chickens, whether sold, consumed or on band).....	no.....	\$.....

Bees and Bee Products:

	Quantity	Value
199. Hives of bees, June 1, 1931.....	no.....	\$.....
200. Honey produced in 1930.....	lb.....	\$.....
201. Beeswax produced in 1930.....	lb.....	\$.....

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died)

202. Colts and fillies, Number.....	204. Calves, Number.....
203. Lambs, Number.....	205. Pigs, Number.....

Grapes grown on this farm:

139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, Number..... of bearing age, Number.....
 140. Grapes (total production for all purposes in 1930), pounds.....
 Total acreage under grapes June 1, 1931..... acres

Greenhouse and Hothouse Establishments:

141. Total square feet under glass, June 1, 1931..... sq. ft.....
 (Include area covered by greenhouses, shades and frames)
 142. Number of acres not under glass, June 1, 1931..... acres
 143. Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc., during 1930..... \$.....
 144. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1930..... \$.....

Nursery Acreage and Value of Products:

145. Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 1931..... acres
 146. Amount received from sale of nursery products in 1930..... \$.....

Forest products cut on this farm in 1930:

	Used on Farm		Sold	
	Quantity	Value	Quantity	Value
147. Firewood (Soft wood.....)	cords.....	\$.....	cords.....	\$.....
Hard wood.....	cords.....	\$.....	cords.....	\$.....
148. Fence posts.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
149. Fence rails.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
150. Railway ties.....	x x x x x	x x x	no.....	\$.....
151. Telegraph and telephone poles.....	x x x x x	x x x	no.....	\$.....
152. Pulpwood.....	x x x x x	x x x	cords.....	\$.....
153. Logs for lumber.....	M. ft. B.M.....	\$.....	M. ft. B.M.....	\$.....
154. Other (state kind).....		\$.....		\$.....

Maple Syrup and Sugar:

155. Maple trees tapped in 1931..... no.....
 156. Maple syrup made in 1931..... gal.....
 157. Maple sugar made in 1931..... lb.....

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1930

Horses, June 1, 1931:

158. Colts and fillies under 1 year of age..... Number..... Value \$.....
 159. Colts and fillies 1 year old and under 2 years..... \$.....
 160. Mares 2 years old and over..... \$.....
 161. Geldings 2 years old and over..... \$.....
 162. Stallions 2 years old and over (for breeding)..... \$.....

163. Mules and mule colts on this farm, June 1, 1931: No..... Value \$.....

Cattle on this farm, June 1, 1931:

164. Calves under 1 year of age..... \$.....
 165. Heifers 1 year old and under 2 years..... \$.....
 166. Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf..... \$.....
 167. Cows and heifers 2 years old and over not in milk or in calf..... \$.....
 168. Steers 1 year old and under 2 years..... \$.....
 169. Steers 2 years old and over..... \$.....
 170. Bulls 1 year old and over..... \$.....

Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm)

No.	Value	No.	Value
206. Cattle.....	\$.....	210. Hens and chickens.....	\$.....
(Other than calves)			
207. Calves.....	\$.....	211. Turkeys.....	\$.....
208. Sheep and lambs.....	\$.....	212. Geese.....	\$.....
209. Swine.....	\$.....	213. Ducks.....	\$.....

Domestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm)

No.	Value	No.	Value
214. Horses.....	\$.....	221. Swine.....	\$.....
215. Colts and fillies.....	\$.....	222. Hens, old stock.....	\$.....
216. Milch cows.....	\$.....	223. Chickens of 1930.....	\$.....
217. Calves.....	\$.....	224. Turkeys, all ages.....	\$.....
218. Other cattle.....	\$.....	225. Geese, all ages.....	\$.....
219. Sheep.....	\$.....	226. Ducks, all ages.....	\$.....
220. Lambs.....	\$.....	227. Other.....	\$.....

Animals bought in 1930, by this farm operator: (Do not include purchases by drovers or dealers)

	Number bought in 1930	Of number bought in 1930 how many were		
		Sold alive in 1930	Slaughtered on farm in 1930	On farm June 1, 1931
	1	2	3	4
228. Horses.....			x x x	
229. Steers.....				
230. Cows and heifers.....				
231. Calves.....				
232. Sheep and lambs.....				
233. Pigs (born in 1930).....				

Pure-bred animals, June 1, 1931: (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported here must be included under Inquiries 158-199)

	Give Breed	Number
234. Mares and fillies.....		
235. Stallions and stallion colts.....		
236. Cows and heifers, all ages.....		
237. Bulls and bull calves.....		
238. Sheep and lambs.....		
239. Swine.....		
240. Hens.....		

Co-operation in marketing, in 1930: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization)

241. Eggs.....	\$.....	245. Cattle.....	\$.....	249. Potatoes.....	\$.....
242. Wool.....	\$.....	246. Pigs.....	\$.....	250. Roots.....	\$.....
243. Sheep and lambs.....	\$.....	247. Wheat.....	\$.....	251. Fruit, all kinds.....	\$.....
244. Poultry, all kinds.....	\$.....	248. Other grains.....	\$.....	252. All other farm products.....	\$.....

Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930:

253. Value of supplies bought from or through a farmers' co-operative organization \$.....
 254. Specify articles bought.....

SITE DE LA FERME

Province.....Dist. élect.
Municipalité.....
(Si c'est un district d'amélioration, en donner le numéro)
Sous-district d'énumération N°.....
Prov. des prai-
ria seul-
ment
Sec.....Tp.....R.....M.....
Sec.....Tp.....R.....M.....
Sec.....Tp.....R.....M.....
Sec.....Tp.....R.....M.....
(Employer une ligne séparée pour chaque section ou partie de section)

RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA,

1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

N° de la ferme dans l'ordre des visites.....
Page et ligne du tableau de popula-
tion sur lesquelles l'exploitant est
inscrit.....
Date de l'inscription, jour.....mois.....
Signé.....
Révisé par.....
Énumérateur
Commissaire

1. Il doit être répondu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faut y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations doivent être faites avec le plus grand soin.
2. Exploitant de ferme. Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question N° 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (cropper). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles.

3. Définition de ferme. Considères comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récolte quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en culture ou en pâturage en 1931.
4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confiné à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931

1. Nom.....
2. Adresse postale.....Age.....
3. Lieu de naissance.....
4. Durée de la résidence au Canada (s'il n'y est pas né).....année
5. Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?
(a) comme propriétaire.....années (b) comme locataire.....années
6. Depuis combien de temps exploitez-vous cette ferme?.....années.....mois

TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1930

7. Nombre de personnes de 14 ans ou plus employées en permanence sur cette ferme, l'exploitant compris: (sans compter les travaux ménagers)
(a) Membres de la famille (y compris l'exploitant), H.....F.....(b) Engagés, no.....
8. Hommes engagés temporairement sur cette ferme pour les récoltes de 1930? (sans compter le service domestique) H.....F.....

POPULATION DE LA FERME, 1931

9. Nombre de personnes, tous âges, vivant sur cette ferme le 1er juin 1931? H.....F.....
10. Combien de personnes ont quitté cette ferme dans les derniers douze mois, pour vivre en permanence dans une cité, ville ou village? H.....F.....
11. Combien de personnes qui vivaient d'abord dans une cité, ville ou village sont venues dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H.....F.....

SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931

12. Superficie totale de la ferme en acres.....
(Donnez les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1, y compris lots ou terrains détachés, pâturages et terre boisée situés dans votre sous-district d'énumération)
13. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (a) propriétaire.....(b) locataire.....
14. Combien d'acres louées sont défrichées?
15. Combien de loyer payez-vous par année? \$.....
(Si le loyer est payé en nature, en donner la valeur en argent)
16. Êtes-vous de moitié, ou de tout autre partage?.....
(Répondre oui ou non. Si la réponse est (oui), indiquer la part payée, i, i, i, etc.)
17. Exploitez-vous cette ferme comme gérant? (Répondre, oui ou non)

ÉTAT DE LA TERRE

18. Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931.....ac.
(Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

RÉCOLTES

RÉCOLTES MOISSONNÉES SUR CETTE FERME EN 1930
(par l'exploitant actuel ou par un autre)

Acres sous culture (Donner le total d'acres semés ou plantés en 1930, que la récolte ait été bonne ou manquée)	Quantité moissonnée (Production totale, vendue, consommée ou gardée sur la ferme)	Récolte manquée (Superficie ensemencée en 1930 et qui n'a produit aucune récolte. Cette superficie est comprise dans le chiffre de la colonne 1. Indiquer la cause du manquement: rouille, grêle, sécheresse, etc.)	Acres ensemencées pour la récolte de 1931
1	2	3	4
49. Blé d'automne.....	boiss.....
50. Blé de printemps, durum.....	boiss.....
51. Autre blé de printemps.....	boiss.....
52. Orge.....	boiss.....
53. Avoine.....	boiss.....
54. Seigle d'automne.....	boiss.....
55. Seigle de printemps.....	boiss.....
56. Maïs à grain.....	boiss.....

19. Acres de terre boisée sur cette ferme en 1931.
(Donner la terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintenant ou plus tard fourniront du bois)
20. Prairie non défrichée ou pâturage naturel sur cette ferme en 1931
21. Acres en marécage ou autre terrain improdactif sur cette ferme.
Note.—L'addition de 18, 19, 20 et 21 doit donner le même chiffre que la réponse 12.
22. Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931
23. Combien d'acres défrichés seront en pâturage en 1931?
24. Combien d'acres de terre défrichée seront en jachère durant l'été de 1931? ..
(La terre mentionnée à 23 ne doit pas paraître à 24)
25. Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1930?
26. Combien d'acres de terre défrichée étaient en pâturage en 1930?
27. Combien d'acres de terre défrichée ont été en jachère d'été en 1930? ..
(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)

VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931

28. Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments)
- (Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordinaires)
29. Valeur de tous les bâtiments figurant dans 28
- (Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à la ferme)
30. Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole
- (Comprendre batteuses, engins, moteurs automobiles, instruments, machines, outils, voitures, camions, bœufs, outillage pour la fabrication du beurre et du fromage, etc.)

HYPOTHEQUES DE LA FERME, 1er juin 1931

31. Total des hypothèques sur cette ferme, au 1er juin 1931 \$
- 1930 \$
- (S'il n'y a pas d'hypothèque, marquer "aucune". Cette réponse ne concerne que les propriétaires)

DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930

32. Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de meunerie, etc. (non produits sur cette ferme) ayant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles
33. Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques
34. Montant dépensé en 1930 pour vaporisations chimiques
35. Montant dépensé en 1930 pour grains et graines de semence
36. Montant dépensé pour éclairage ou énergie électrique en 1930
37. Taxes payées ou dues sur terrain et bâtiments de cette ferme en 1930.
(Ne comprend pas l'impôt sur le revenu ni la taxe de capitation)
38. Gages payés pour main-d'œuvre agricole (travaux ménagers non compris)
39. Nombre de semaines de travail par la main-d'œuvre engagée, tous âges, en 1930 (travaux ménagers non compris)
40. Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'œuvre agricole engagée en 1930
- (Travaux ménagers non compris)

FACILITÉS DE LA FERME, 1er juin 1931

41. Quelle est la sorte de chemin conduisant à cette ferme?
- (Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non améliorée)
42. Distance en milles (a) de la ville la plus rapprochée ayant un marché
- (b) de la station de chemin de fer
43. Donner le nombre possédé de: (a) Batteuses
- (b) Tracteurs
- (c) Automobiles
- (d) Camions automobiles
- (e) Combines
- (f) Lieuses
- (g) Ététoises
- (h) Traceuses
- (i) Ecrèmeuses
- (j) Silos
- (k) Moteurs à gasoline (fixes)
- (l) Moteurs électriques (pour usage général seulement)
44. Cette ferme a-t-elle de l'eau courante?
- (a) dans la cuisine?
- (b) dans la chambre de bain?
45. Cette ferme a-t-elle un téléphone?
46. Un radio?
47. L'éclairage à l'électricité?
48. Le gaz?
- (Répondre aux questions 44 à 48 par oui ou non)

57. Graine de lin
58. Sarrasin
59. Fèves
60. Pois
61. Grains mélangés

Foin et fourrage:

62. Mil
63. Mil et trèfle
64. Luzerne
65. Millet et mil de Hongrie
66. Brome
67. Rye de l'ouest
68. Foin naturel
69. Maïs fourragers
70. Foin de grain
71. Grain coupé, vert en fourrage d'été
- (La superficie montrée dans 70 et 71 ne doit pas être répétée ailleurs)
72. Tournesol
73. Trèfle d'odeur
74. Autres plantes fourragères
- (Les spécifier)

Pommes de terre et racines:

75. Pommes de terre
76. Navets, choux de Shanghai
77. Betteraves fourragères
78. Carottes, pour fourrage
79. Betteraves à sucre
80. Autres racines (Les nommer)

Autres grandes cultures:

81. Tabac
82. Houblon
83. Lin fibreux
84. Chanvre
85. Autres cultures (Les nommer)

GRAINES FOURRAGÈRES RÉCOLTÉES SUR CETTE FERME EN 1930

86. Trèfle rouge
87. Trèfle d'Alsike
88. Trèfle d'odeur
89. Autre trèfle
90. Luzerne
91. Mil
92. Brome
93. Autres graminées fourragères

RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930

94. Blé
95. Avoine
96. Orge
97. Seigle
98. Lin
99. Maïs
100. Graine de mil
101. Graine de trèfle
102. Foin
103. Pommes de terre
104. Racines
105. Tabac

RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1930

106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 1930?
- (oui ou non)
107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

108. **Jardin potager:** Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, fèves vertes, etc.) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme seulement.

Culture maraîchère: (Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Récoltés sur cette ferme en 1930				Acres ou fraction d'acre semées en 1931
	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Unité de mesure	Valeur	
	1	2	3	4	5
109. Asperges.....				\$	
110. Choux.....				\$	
111. Choux-fleurs.....				\$	
112. Cantaloups et melons.....				\$	
113. Céleri.....				\$	
114. Concombres.....				\$	
115. Fèves en gousses.....				\$	
116. Pois verts.....				\$	
117. Laitue.....				\$	
118. Oignons.....				\$	
119. Blé d'Inde sucré.....				\$	
120. Tomates.....				\$	
121. Carottes.....				\$	
122. Betteraves.....				\$	
123. Panais.....				\$	
124. Rhubarbe.....				\$	
125. Autres (Les nommer).....				\$	

Vergers: (Ne comprend pas les produits de pépinière)	Produits de 1930		Nombre d'arbres, 1er juin 1931	
	Quantité	Valeur	Ne rapportant pas	D'âge à rapporter
126. Pommes.....	boiss.	\$		
127. Pommettes.....	boiss.	\$		
128. Pêches.....	boiss.	\$		
129. Poires.....	boiss.	\$		
130. Prunes.....	boiss.	\$		
131. Cerises.....	livres	\$		

Superficie totale en verger, 1er juin 1931.....acres

Petits fruits—Cultivés: (Ne pas inclure les fruits sauvages)	Récoltés sur cette ferme en 1930			Acres ou fraction d'acre en culture en 1931
	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	
132. Fraises.....		pintes	\$	
133. Framboises.....		pintes	\$	
134. Mûres.....		pintes	\$	
135. Cassis.....		pintes	\$	
136. Mûres de Logan.....		pintes	\$	
137. Groseilles.....		pintes	\$	
138. Autres petits fruits (Les nommer).....		pintes	\$	

Lait produit en 1930:

171. Vaches traites en 1930, nombre..... 172. Total du lait produit en 1930, liv.
Comprend le lait donné aux animaux, consommé sur la ferme, vendu ou disposé de toute manière (10 liv. = 1 gallon)

Disposition du lait en 1930:		Quantité	Valeur
173. Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930.....	liv.		\$
174. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrique en 1930 (Donner le poids en butyrique).....	liv.		\$
175. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie, à la mesure, en 1930.....	gal.		\$
(Ne comprend pas la crème de la question 174)			
176. Beurre fabriqué sur cette ferme en 1930.....	liv.		\$
177. Beurre fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930.....	liv.		\$
178. Fromage fabriqué sur cette ferme en 1930.....	liv.		\$

Moutons et agneaux, 1er juin 1931:	Nombre	Valeur
179. Agneaux au-dessous d'un an.....		\$
180. Bœufs d'un an et plus.....		\$
181. Bœufs d'un an et plus (pour la reproduction).....		\$
182. Moutons d'un an et plus.....		\$

Tonte de la laine en 1930:	nombre	Valeur
183. Nombre de moutons tondus en 1930.....		\$
184. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée).....	liv.	\$

185. Chèvres, 1er juin 1931: (tous âges) nombre..... Valeur \$.....

Porcs, 1er juin 1931:	Nombre	Valeur
186. Porcs au-dessous de six mois.....		\$
187. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus.....		\$
188. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus.....		\$
189. Tous autres porcs de 6 mois et plus.....		\$

Volailles, 1er juin 1931:	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
190. Poules, adultes.....		\$	193. Canards et canetons.....	\$
191. Poulets couvés en 1931.....		\$	194. Oies, tous âges.....	\$
192. Dindons, tous âges.....		\$	195. Autres volailles (Les nommer).....	\$

Œufs et poulets produits sur cette ferme en 1930:		Quantité	Valeur
196. Œufs produits en 1930 (Ne compter que les œufs de poule vendus, couvés, consommés ou autrement employés).....	douz.		\$
197. Œufs vendus en 1930 (pondus sur cette ferme).....	douz.		\$
198. Poulets élevés en 1930.....	nombre		\$
(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore sur la ferme)			

Abelles et leurs produits:	Quantité	Valeur
199. Ruches d'abeilles au 1er juin 1931.....	nombre	\$
200. Miel produit en 1930.....	liv.	\$
201. Cire produite en 1930.....	liv.	\$

Jeunes animaux élevés sur cette ferme en 1930: (Cela comprend tous les jeunes animaux nés en 1930, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés, ni ceux qui ont péri)

202. Poulains et pouliches, nombre.....	204. Vaux, nombre.....
203. Agneaux, nombre.....	205. Porcs, nombre.....

Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930: (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

Culture de la vigne sur cette ferme:

139. Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rapporter, No.....	D'âge à rapporter, No.....
140. Raisin (production totale pour tous usages en 1930),.....	livres.....
Superficie cultivée en vignes, 1er juin 1931.....	acres.....

Culture en serre:

141. Superficie totale sous verre, 1er juin 1931.....	pds carrés.....
(Inclure surface couverte par les serres et les couches chaudes)	
142. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1er juin 1931.....	acres.....
143. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1930 \$.....	
144. Recettes provenant de la vente de légumes et de plants de légumes en 1930 \$.....	

Pépinières:

145. Nombre d'acres servant à la culture d'arbres, plants, etc., en 1931.....	Acres.....
146. Recettes provenant de la vente des produits de pépinière en 1930.....	\$.....

Produits forestiers coupés sur cette ferme en 1930:	Employés sur la ferme		Vendus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage (Mou.....)	cordes.....	\$.....	cordes.....	\$.....
(Dur.....)	cordes.....	\$.....	cordes.....	\$.....
148. Poteaux de clôture.....	nomb.....	\$.....	nomb.....	\$.....
149. Perches de clôture.....	nomb.....	\$.....	nomb.....	\$.....
150. Traverses de chemins de fer.....	x x x x	x x x	nomb.....	\$.....
151. Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	x x x x	x x x	nomb.....	\$.....
152. Bois de pulpe.....	x x x x	x x x	cordes.....	\$.....
153. Billots pour sciage.....	M. pds.....	\$.....	M. pds.....	\$.....
154. Autres bois (Les nommer).....				

Sirop et sucre d'érable:		Quantité	Valeur
155. Erables entaillés en 1931.....		x x x x	
156. Sirop fait en 1931.....		gal.....	\$.....
157. Sucre fait en 1931.....		liv.....	\$.....

ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CETTE FERME, 1er JUIN 1931, ET PRODUITS ANIMAUX EN 1930

Chevaux, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
158. Poulains et poulaches de moins d'un an.....			\$.....
159. Poulains et poulaches de plus d'un an et moins de deux ans.....			\$.....
160. Juments de deux ans et plus.....			\$.....
161. Hongres de deux ans et plus.....			\$.....
162. Etalons de deux ans et plus (pour la reproduction).....			\$.....

163. Mules, muets, jeunes et vieux, sur cette ferme, 1er juin 1931: No.....	Valeur \$.....
---	----------------

Bêtes à cornes sur cette ferme, le 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
164. Vaux au-dessous d'un an.....			\$.....
165. Génisses d'un an et de moins de deux ans.....			\$.....
166. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation.....			\$.....
167. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation.....			\$.....
168. Bouvillons au-dessous d'un an et moins de deux ans.....			\$.....
169. Bouvillons de deux ans et plus.....			\$.....
170. Taureaux d'un an et plus.....			\$.....

206. Bêtes à cornes (Autres que vaux).....		Nombre	Valeur	210. Poules et poulets.....		Nombre	Valeur
207. Vaux.....			\$.....	211. Dindons.....			\$.....
208. Moutons et agneaux.....			\$.....	212. Oies.....			\$.....
209. Porcs.....			\$.....	213. Canards.....			\$.....

Animaux domestiques et volailles rendus vivants, en 1930: (Ne compter que ceux élevés sur cette ferme seulement)

214. Chevaux.....		Nombre	Valeur	221. Porcs.....		Nombre	Valeur
215. Poulains et poulaches.....			\$.....	222. Poules, adultes.....			\$.....
216. Vaches laitières.....			\$.....	223. Poussins de 1930.....			\$.....
217. Vaux.....			\$.....	224. Dindes, tous âges.....			\$.....
218. Autres bêtes à cornes.....			\$.....	225. Oies, tous âges.....			\$.....
219. Moutons.....			\$.....	226. Canards, tous âges.....			\$.....
220. Agneaux.....			\$.....	227. Autres.....			\$.....

Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930:

(Ne comprend pas les achats par les bouviers et les trafiquants)

228. Chevaux.....	Nombre acheté en 1930	Du nombre acheté en 1930, combien		
		Vendus vivants en 1930	Abattus sur la ferme en 1930	Sur la ferme le 1er juin 1931
229. Bouvillons.....	1	2	3	4
230. Vaches et génisses.....				
231. Vaux.....				
232. Moutons et agneaux.....				
233. Porcs (nés en 1930).....				

Animaux de pur sang, 1er juin 1931: (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses des questions 158 à 199)

234. Juments et poulaches.....		Race	Nombre
235. Etalons et poulains.....			
236. Vaches et génisses (tous âges).....			
237. Taureaux et vaux mâles.....			
238. Moutons et agneaux.....			
239. Porcs.....			
240. Poules.....			

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)

241. Œufs.....	\$.....	245. Bêtes à cornes.....	\$.....	249. Pommes de terre.....	\$.....
242. Laine.....	\$.....	246. Porcs.....	\$.....	250. Racines.....	\$.....
243. Moutons et agneaux.....	\$.....	247. Blé.....	\$.....	251. Fruits de toutes sortes.....	\$.....
244. Volailles de toutes sortes.....	\$.....	248. Autre grain.....	\$.....	252. Autres produits de la ferme.....	\$.....

Articles de ferme achetés par coopération, en 1930:

253. Valeur des articles achetés d'une association de cultivateurs ou par son entremise \$.....	
254. Énumérer les articles achetés.....	

VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation.....

Enumerated this..... day of..... 1931

Signed..... Enumerator

Checked by..... Commissioner

The information required on this schedule has reference only to "vacant farms" and "abandoned farms", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now uncropped; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped but are now either "vacant" or "abandoned."

VACANT FARMS.—A "vacant" farm is one which is unoccupied at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as an "occupied farm." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "Occupied farms"; "Vacant farms" or "Abandoned farms."

ABANDONED FARMS.—An "abandoned" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been deserted by the owner. If, however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "vacant farm" and not as an "abandoned farm." The payment of taxes indicating that the owner has not deserted the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator should make careful inquiry on this point so that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or as a vacant farm.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all farms which fall under the categories to be enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms.

1. LOCATION OF FARM

Province..... Electoral District.....

Municipality..... Township.....
(If Improvement District give number) (Name or Number)Name of farmer living next to this farm.....
(Write name here)

2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?.....
(Write "vacant" or "abandoned" as the case may be)

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Name.....

Present address (if known).....

Birthplace.....

4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm..... acres

Acres of improved land in this farm (estimated).....
(Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings..... \$.....
(Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions)Value of all buildings included above..... \$.....
(Estimated value)

6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?.....
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)Distance to nearest market town.....
(Miles)Distance to nearest R.R. Station.....
(Miles)Principal reasons why farmer has left this farm.....
(To answer this question get information from neighbours)

TERRES INOCCUPÉES ET TERRES ABANDONNÉES

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'ordre régulier des visites.....

Énumérée ce..... jour d..... 1931

Signé..... Énumérateur

Visé par..... Commissaire

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "inoquées" et les fermes "abandonnées", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie, a déjà été labourée ou cultivée mais qui est maintenant inoccupée; dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes sur lesquelles une certaine proportion a été défoncée et cultivée, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été déboisées, essouchées et cultivées, mais qui sont maintenant "inoquées" ou "abandonnées".

FERMES INOCCUPÉES.—Une ferme est "inoquée" quand, à la date du Recensement, elle n'a pas d'occupant, n'a donné aucune récolte en 1930 et n'est sous aucune culture en 1931. Cependant, si la ferme est clôturée et sert au pâturage elle ne doit pas être classifiée comme "ferme inoccupée", mais doit plutôt être énumérée sur la formule régulière comme une "ferme occupée". Il faut distinguer très soigneusement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée".

FERMES ABANDONNÉES.—Par "ferme abandonnée" il faut comprendre une ferme inoccupée depuis quelques années, dont les taxes sont en souffrance, et qui a toutes les apparences d'être désertée par son propriétaire. Cependant, si les taxes ont été payées, elle doit être classifiée comme "ferme inoccupée" et non comme "ferme abandonnée". Le paiement des taxes est une indication que le propriétaire n'a pas "déserté" la ferme mais qu'il a l'intention de l'occuper plus tard. L'énumérateur doit s'enquérir soigneusement de ce détail afin que la ferme soit proprement classifiée comme "inoquée" ou "abandonnée".

Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermiers vivant dans le voisinage de la ferme inoccupée. Il serait sage pour l'énumérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bureau local des cotiseurs et d'obtenir la liste de toutes les fermes tombant dans une des catégories couvertes par la présente formule, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinage sont probablement en état de donner des informations assez exactes sur la superficie défrichée et sur la valeur de la ferme.

1. SITUATION DE LA FERME

Province..... District Electoral.....

Municipalité..... Township.....
(Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)Nom du fermier voisin de cette ferme.....
(Écrire son nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée?.....
(Écrire: "inoquée" ou "abandonnée" suivant le cas)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Nom.....

Adresse actuelle (si connue).....

Lieu de naissance.....

4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Superficie totale de cette ferme y compris les bâtiments.....acres

Superficie défrichée sur cette ferme (estimation).....acres
(Donner la superficie qui a été mise en culture et qui est encore en état d'être labourée)

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de cette ferme.....\$.
(Donner le montant auquel la ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)Valeur des bâtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$.....
(Estimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mènent à cette ferme?.....
(Dire si c'est une route en asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....
(Milles)Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.....
(Milles)Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme:
(Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.)

CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province.....Electoral District.....(Enumeration Subdistrict)
 (Write name and number) (Sous-District de Recensement)
 (Ecrire le nom et le numéro)

Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated.		NAME of occupier, owner, manager or other person in charge.		HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)						
Page.	Line.			Colts under 1 year.	Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age.	Mares 2 years old and over.	All other horses.			
1	2	3		4	5	6	7			
Page et ligne du tableau de population sur lequel le propriétaire ou occupant est inscrit.		NOM de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.		CHEVAUX, 1er JUIN 1931 (Comprend tous les chevaux)						
Page.	Ligne.			Poulains de moins de 1 an.	Poulains et poulisches entre 1 an et 2 ans.	Juments de 2 ans et plus.	Tous autres chevaux.			
1	2	3		4	5	6	7			
Total value all horses. \$	MULES	CATTLE, JUNE 1, 1931 (Include all cattle)					SWINE	POULTRY ON HAND, JUNE 1, 1931		
	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf.	Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.	All other cattle.	Hogs and pigs on hand June 1, 1931.	Hens, (old stock), 4 months old and over.	Chickens hatched in 1931 and on hand June 1, 1931.	Other fowl. Write name.
\$	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.
Valeur totale des chevaux. \$	MULETS	BÊTES À CORNES, 1er JUIN 1931 (Comprend toutes les bêtes à cornes)					FORCS	VOLAILLES À LA BASSE-COUR, 1er JUIN 1931		
	Mulets et mules de tout âge.	Veaux de moins de 1 an.	Génisses entre 1 an et 2 ans.	Vaches et génisses de 2 ans et plus, ni en lactation ni en gestation.	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou en gestation.	Toutes autres bêtes à cornes.	Porcs et pourceaux au 1er juin 1931.	Poules (adultes) et poullets de 4 mois et plus.	Poussins de 1931 et en mains au 1er juin 1931.	Autres volailles (Les nommer).
\$	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BEES, JUNE 1, 1931							ANIMAL PRODUCTS, 1930 (Do not include articles purchased)			
Hives owned and kept on this plot.	Hives owned but kept elsewhere.	Cows milked in 1930.	Total Milk produced in 1930.	Home-made Butter produced in 1930.	Eggs produced in 1930.	Honey produced in 1930.	Wax produced in 1930.	PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)		
Number.	Number.	Number.	Gallons.	Pounds.	Dozen.	Pounds.	Pounds.	Horses		
								Number.	Breed.	
ABEILLES, 1er JUIN 1931							PRODUITS ANIMAUX EN 1930 (A l'exclusion de ceux achetés)			
Ruches en mains gardées sur ce lopin de terre.	Ruches en mains gardées ailleurs.	Vaches traitées en 1930.	Total du lait produit en 1930.	Beurre fait à domicile en 1930.	Oufs produits en 1930.	Miel produit en 1930.	Cire produite en 1930.	ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1er JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)		
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Gallons.	Livres.	Doz.	Livres.	Livres.	Chevaux		
								Nombre.	Race	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

FORMULE 3

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No. (in Municipality of)
 (dans la municipalité de)
 (Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)
 (Ecrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une municipalité rurale.)

(Enumerator
 Recenseur)

PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)				GARDENS AND HOTHOUSES		
Cattle		Poultry		Square feet under glass June 1, 1931. Nombre.	Value of vegetable and vegetable plants produced in 1930. \$	Value of flowers and flowering plants sold in 1930. \$
Number.	Breed.	Number.	Breed.			

ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1 ^{er} JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)				JARDINS ET SERRES		
Bêtes à cornes		Volailles		Superficie sous verre, en pieds carrés au 1 ^{er} juin 1931. Nombre.	Valeur des légumes et plantes potagères produits en 1930. \$	Valeur des fleurs et plants de fleurs vendus en 1930. \$
Nombre.	Race.	Nombre.	Race.			
29	30	31	32	33	34	35

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Apples		Peaches		Pears		Plums	
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.
Number.	Bushels.	Number.	Bushels.	Number.	Bushels.	Number.	Bushels.

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
 (Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)

Pommes		Pêches		Poires		Prunes	
Pommiers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pêchers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Poiriers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pruniers en 1931.	Fruits produits en 1930.
Nombre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.
36	37	38	39	40	41	42	43

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Cherries		Other Fruit	
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.
Number.	Bushels.	Number.	Bushels.

GRAPES AND SMALL FRUITS PRODUCED IN 1930

Grapes.	Strawberries.	Raspberries.	Currants and gooseberries.	Other small fruit (state kind).
Pounds.	Boxes.	Boxes.	Quarts.	Quarts.

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
 (Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)

Cerises		Autres fruits	
Cerisiers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Arbres en 1931.	Fruits produits en 1930.
Nombre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.
44	45	46	47

RAISINS ET PETITS FRUITS PRODUITS EN 1930

Raisins.	Fraises.	Framboises.	Cassis et groseilles de toutes sortes.	Autres petits fruits (Les nommer).
Livres.	Boîtes.	Boîtes.	Pintes.	Pintes.
48	49	50	51	52

DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

There being no fixed political divisions in Alberta, corresponding to counties in Eastern Canada, it has been found impracticable to compare, for rural parts, the data collected at any Census with that of a previous one for smaller areas than the province as a whole. To overcome this difficulty, the province has been divided for statistical purposes into "Census Divisions" and subdivisions, as per descriptions following.

These "Census Divisions" have been so laid out that as population increases, they may be subdivided without destroying the means of comparing the variations in population and agriculture disclosed by decennial and quinquennial censuses.

A map showing the boundaries of divisions and subdivisions of Alberta is inserted on the second page of the General Tables section.

ALBERTA

Division No. 1 comprises the municipalities of Flowery Plain (33), Burlington (34), Warner (36), Forty Mile (64), Eureka (65), Excelsior (92), Bow Island (94); Local Improvement Districts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 32, 35, 61, 62, 63, 66, 91, 93; Cities—Medicine Hat; Towns—Bow Island, Irvine, Taber; Villages—Burdett, Milk River, Warner.

Division No. 2 comprises the municipalities of Cochrane (10), Sugar City (37), Kerr (39), Castle River (40), Bright (69), Livingstone (70), Argyle (99); Local Improvement Districts 7, 8, 9, 33, 67, 68, 71, 100, 101; Indian Reserves; Cities—Lethbridge; Towns—Blairmore, Cardston, Claresholm, Coleman, Diamond City, Granum, Macleod, Magrath, Pincher Creek, Raymond; Villages—Coaldale, Coalhurst, Cowley, Frank, Monarch, Pincher City, Stirling.

Division No. 3 comprises the municipalities of McLean (96), Sunny South (123), King (153), Britannia (183); Local Improvement Districts 121, 122, 124, 125, 126, 151, 152, 154, 155, 156, 181, 182, 184, 185, 186, 211; Towns—Bassano, Brooks, Redcliffe; Villages—Alderson, Duchess, Empress, Enchant, Jenner, Retlaw.

Division No. 4 comprises the municipalities of Little Bow (98), Clifton (127), Harmony (128), Clear Lake (129), Marquis (157), Royal (158), Riley (159), Dinton (189), Sheep Creek (190), Stockland (191); Local Improvement Districts 97, 130, 131, 160, 161, 192; Towns—Carmangay, High River, Nanton, Okotoks, Staveley, Vulcan; Villages—Arrowwood, Barons, Black Diamond, Blackie, Cayley, Champion, Lomond, Milo, Nobleford, Turner Valley.

Division No. 5 comprises the municipalities of Berry Creek (214), Bulyea (215), Acadia (241), Cereal (242), Coltholme (243), Flowerdale (244), Lonebutte (245), Bertawan (271), Golden Centre (272), Sounding Creek (273), Richdale (274), Handhills (275), Michichi (277), Camner (301), Stewart (302), Wiste (303), Hiram (304), Dowling Lake (305), Lambton (306), Starland (307); Local Improvement Districts 212, 213, 240; Towns—Hanna, Youngstown; Villages—Cereal, Chinook, Craigmyle, Delia, Morrin, Munson, Oyen, Richdale, Rumsey.

Division No. 6 comprises the municipalities of Blackfoot (218), Bow Valley (219), Shepard (220), Springbank (221), Grasswold (248), Keoma (249), Beddington (250), Carbon (278), Norquay (279), Rosebud (280), Beaver Dam (281), Ghost Pine (308), Stauffer (309), Mountain View (310), Westerdale (311), Banff (not inc.); Local Improvement Districts 216, 217, 222, 247, 251, 252, 282; Unorganized parts; Indian Reserves; Cities—Calgary, Drumheller; Towns—Didsbury, Gleichen, Olds, Stathmore, Three Hills; Villages—Acme, Airdrie, Beiseke, Carbon, Carstairs, Cluny, Cochrane, Crossfield, Hussar, Irricana, Langdon, Newcastle, Rockyford, Rosebud, Standard, Swallow, Trochu.

Division No. 7 comprises the municipalities of Coronation (334), Sullivan Lake (335), Resenheim (361), Hillcrest (362), Stocks (363), Flagstaff (364), Progress (365), Sifton (391), Vale (392), Humana (393), Asquith (394), Wheatland (395), Ribstone (421), Gilt Edge (422), Battle River (423), Jamsilla (424), Stirling (425), Iron Creek (455); Local Improvement Districts 331, 332, 333; Towns—Coronation, Hardisty, Weinwright; Villages—Alliance, Cadogan, Chauvin, Comper, Consort, Czar, Edgerton, Forstburg, Galahad, Hughenden, Irma, Killam, Lougheed, Monitor, Provost, Sedgewick, Strone, Veteran, Viking.

Division No. 8 comprises the municipalities of Success (336), Vaux (337), Hays (338), Pine Lake (339), Arthur (340), Dublin (366), Waverley (367), Haig (396), Lakeside (397), Lamerton (398), Crown (399), Melrose (426), Evergreen (427), Waterton (428), Fertile Valley (429), Parkland (456), Lloyd George (457), Montgomery (458), Bigstone (459); Indian Reserves; Cities—Red Deer, Wetaskiwin; Towns—Big Valley, Camrose, Daysland, Innisfail, Lacombe, Ponoka, Stettler; Villages—Aliv, Bashaw, Bawlf, Bittern Lake, Blackfalds, Botha, Clive, Delburne, Donalds, Edberg, Elmore, Erskine, Ferintosh, Gadsby, Halkirk, Heisler, Millet, Mirror, New Norway, Ohaton, Penhold.

Division No. 9 comprises the municipalities of Waterloo (312), Poplar Grove (341), Raven (342), Prairie Creek (343), Golden West (371), Lorne (400), Lochearn (401), Blindman (430), Last West (431), Columbia (460), Jasper (not inc.); Local Improvement Districts 214, 303, 432, 433, 434, 461, 462; Unorganized parts; Indian Reserves; Villages—Bentley, Bowden, Eckville, North Red Deer, Rimbey, Rocky Mountain House, Sylvan Lake.

Division No. 10 comprises the municipalities of Merton (451), Grizzly Bear (452), Buffalo Coulee (453), Lakeview (454), Wellington (481), Vermilion Valley (482), Melberta (483), Birch Lake (484), Patricia (485), Beaver Lake (486), Steamtown (511), Ethelwyn (512), Umanina (513), Sobor (514), Norma (515), The Pines (516), Eagle (545), Westok (546), Leslie (547); Towns—Mloydminster (pt.), Vegreville, Vermilion; Villages—Andrew, Bruderheim, Chipman, Derwent, Holden, Innisfree, Islay, Kitseoty, Lamont, Lavoy, Mannville, Minburn, Mundare, Mynam, Ranfurly, Ryley, Two Hills, Willingdon.

Division No. 11 comprises the municipalities of Cornhill (487), Black Mud (488), Liberty (489), Pioneer (490), Clover Bar (517), Strathcona (518), Spruce Grove (519), Inga (520), Tomahawk (521), Sturgeon (548), Ray (549), Woodford (550), Morthen (551); Local Improvement District 491; Indian Reserves; Cities—Edmonton; Towns—Beverly, Fort Saskatchewan, Leduc, Morinville, St. Albert, Stony Plain, Tofield; Villages—Alberta Beach, Hay Lake, Onoway, Seba Beach, Spruce Grove, Wabamun.

Division No. 12 comprises the municipalities of Rocky Rapids (522), Pembina (552), Kitchener (582); Local Improvement Districts 493, 496, 523, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 558, 583, 584, 588, 612; Territorial Units 585, 615; Unorganized parts; Towns—Edson; Villages—Entwistle, Mayerthorpe.

Division No. 13 comprises the municipalities of Lincoln (542), Laurier (543), Champlain (544), Bonnyville (572), St. Vincent (573), St. Lina (574), Vilna (575), Ashmont (605); Local Improvement Districts 541, 571, 601, 602, 603, 604, 631, 633, 634, 635, 664, 666, 695; Territorial Unit 632; Indian Reserves; Villages—Bellis, Bonnyville, St. Paul de Métis, Vilna.

Division No. 14 comprises the municipalities of Smoky Lake (576), Unity (577), Opal (578), Hazelwood (579), Lockerbie (580), Pershing (581), Tawatinaw (608), Pibroch (609), Shoal Creek (610), Cartier (637), Nelson (638), Grosmont (668); Local Improvement Districts 606, 607, 611, 636, 639, 640, 665, 667, 669, 696, 697, 698, 699, 726, 727, 729; Towns—Athabaska; Villages—Barrhead, Clyde, Lac la Biche, Legal, Smoky Lake, Westlock.

Division No. 15 comprises Local Improvement Districts 613, 641, 642, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 764, 765, 766, 767, 794, 795, 796, 824, 825, 826, 855; Territorial Units 622, 670, 676, 677, 678, 679; Unorganized parts; Indian Reserves; Towns—Grouard, Peace River; Villages—Falcon.

Division No. 16 comprises the municipalities of Grande Prairie (739), Bear Lake (740), Spirit River (829), Peace (857), Fairview (858); Local Improvement Districts 741, 742, 769, 770, 771, 772, 797, 800, 801, 827, 828, 830, 831, 859, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 916, 917, 919; Unorganized parts; Indian Reserves; Towns—Grande Prairie; Villages—Beaverlodge, Clairmont, Fairview, Grimshaw, Hythe, Sexsmith, Spirit River, Wembley.

Division No. 17 the remainder of the Province comprising Northern parts; Indian Reserves.

DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

L'Alberta n'ayant pas de divisions politiques fixes correspondant aux comtés du Canada oriental, il a été trouvé peu pratique de comparer, dans les régions rurales, les données colligées à tous recensements avec celles de recensements antérieurs pour des régions moins grandes que la province dans son ensemble. Afin de surmonter cette difficulté, la province a été divisée, pour fins statistiques, en divisions et subdivisions de recensement.

Ces "Divisions de recensement" ont été créées de telle façon que, à mesure que la population de la province augmente, elle puissent être subdivisées sans détruire les moyens de comparer les variations dans la population et l'agriculture relevées par les recensements décennaux et quinquennaux.

Une carte montrant les frontières des divisions et subdivisions de la province de l'Alberta paraît à la deuxième page de la section réservée aux tableaux d'ensemble.

ALBERTA

Division N° 1.—Elle comprend les municipalités de: Flowery Plain (33), Burlington (34), Warner (36), Forty Mile (64), Eureka (65), Excelsior (92), Bow Island (94); Districts d'améliorations locales—1, 2, 3, 4, 5, 6, 31, 32, 35, 61, 62, 63, 66, 91, 93; Cités—Medicine Hat; Villes—Bow Island, Irvine, Taber; Villages—Burdett, Milk River, Warner.

Division N° 2.—Elle comprend les municipalités de: Cochrane (10), Sugar City (37), Kerr (39), Castle River (40), Bright (69), Livingstone (70), Argyle (89), Districts d'améliorations locales—7, 8, 9, 38, 67, 68, 71, 100, 101; Réserves indiennes; Cités—Lethbridge; Villes—Blairmore, Cardston, Claresholm, Coleman, Diamond City, Granum, Macleod, Magrath, Pincher Creek, Raymond; Villages—Coaldale, Coalhurst, Cowley, Frank, Monarch, Pincher City, Stirling.

Division N° 3.—Elle comprend les municipalités de: McLean (96), Sunny South (123), King (153), Britannia (183); Districts d'améliorations locales—121, 122, 124, 125, 126, 151, 152, 154, 155, 156, 181, 182, 184, 185, 186, 211; Villes—Bassano, Brooks, Redcliffe; Villages—Alderson, Duchess, Empress, Enchant, Jenner, Retlaw.

Division N° 4.—Elle comprend les municipalités de: Little Bow (98), Clifton (127), Harmony (128), Clear Lake (129), Marquis (157), Royal (158), Riley (159), Dinton (189), Sheep Creek (190), Stockland (191), Districts d'améliorations locales—97, 130, 131, 160, 161, 192; Villes—Carmangay, High River, Nanton, Okotoks, Staveley, Vulcan; Villages—Arrowwood, Barons, Black Diamond, Blackie, Cayley, Champion, Lomond, Milo, Nobleford, Turner Valley.

Division N° 5.—Elle comprend les municipalités de: Berry Creek (214), Bulyea (215), Acadia (241), Cereal (242), Coliholme (243), Flowerdale (244), Lonebutte (245), Bertawan (271), Golden Centre (272), Sounding Creek (273), Richdale (274), Hand Hills (275), Michichi (277), Cammer (301), Stewart (302), Wiste (303), Hiram (304), Dowling Lake (305), Lambton (306), Starland (307); Districts d'améliorations locales—212, 213, 246; Villes—Hanna, Youngstown; Villages—Cereal, Chinook, Craigmyle, Delia, Morrin, Munson, Oyen, Richdale, Rumsey.

Division N° 6.—Elle comprend les municipalités de: Blackfoot (218), Bow Valley (219), Shepard (220), Springbank (221), Grasswold (248), Keoma (249), Beddington (250), Carbon (278), Norquay (279), Rosebud (280), Beaver Dam (281), Ghost Pine (308), Stauffer (309), Mountain View (310), Westerdale (311), Banff (non inc.); Districts d'améliorations locales—216, 217, 222, 247, 251, 252, 282; Parties inorganisées; Réserves indiennes; Cités—Calgary, Drumheller; Villes—Didsbury, Gleichen, Olds, Strathmore, Three Hills; Villages—Acme, Airdrie, Beiseker, Carbon, Carstairs, Cluny, Cochrane, Crossfield, Hussar, Irricana, Langdon, Newcastle, Rockyford, Rosebud, Standard, Swalwell, Trochu.

Division N° 7.—Elle comprend les municipalités de: Coronation (334), Sullivan Lake (335), Rosenheim (361), Hillcrest (362), Stocks (363), Flagstaff (364), Progress (365), Sifton (391), Vale (392), Husma (393), Asquith (394), Wheatland (395), Ribstone (421), Gilt Edge (422), Battle River (423), Kinsella (424), Stirling (425), Iron Creek (455); Districts d'améliorations locales—331, 332, 333; Villes—Caster, Coronation, Hardisty, Wainwright; Villages—Alliance, Cadogan, Chauvin, Compeer, Consort, Czar, Edgerton, Forestburg, Galahad, Hughenden, Irma, Killam, Loughheed, Monitor, Provost, Sedgewick, Strome, Veteran, Viking.

Division N° 8.—Elle comprend les municipalités de: Success (336), Vimy (337), Hays (338), Pine Lake (339), Arthur (340), Dublin (366), Waverley (367), Haig (396), Lakeside (397), Lamerton (398), Crown (399), Melrose (426), Evergreen (427), Watergen (428), Fertile Valley (429), Parkland (456), Lloyd George (457), Montgomery (458), Bigstone (459); Réserves indiennes; Cités—Red Deer, Wetaskiwin; Villes—Big Valley, Camrose, Daysland, Innisfail, Lacombe, Ponoka, Stettler; Villages—Aix, Bashaw, Bawlf, Bittern Lake, Blackfolds, Botha, Clive, Delburne, Donald, Edberg, Elnora, Erskine, Ferintosh, Gadsby, Halkirk, Heisler, Millet, Mirror, New Norway, Ohanon, Penhold.

Division N° 9.—Elle comprend les municipalités de: Waterloo (312), Poplar Grove (341), Raven (342), Prairie Creek (343), Golden West (371), Lorne (400), Lochean (401), Blindman (430), Last West (431), Columbia (460), Jasper (non inc.); Districts d'améliorations locales—344, 403, 432, 433, 434, 461, 462; Parties inorganisées; Réserves indiennes; Villages—Bentley, Bowden, Eekville, North Red Deer, Rimbey, Rocky Mountain House, Sylvan Lake.

Division N° 10.—Elle comprend les municipalités de: Merton (451), Grizzley Bear (452), Buffalo Coulee (453), Lake View (454), Wellington (451), Vermilion Valley (452), Melberta (483), Birch Lake (484), Patricia (485), Beaver Lake (486), Streamstown (511), Ethelwyn (512), Ukraina (513), Sobor (514), Norma (515), The Pines (516), Eagle (546), Wostok (546), Leslie (547); Villes—Lloydminster (partie), Vegreville, Vermilion; Villages—Andrew, Bruderheim, Chipman, Derwent, Holden, Innisfree, Islay, Kitseoty, Lamont, Lavozy, Mannville, Minburn, Mundare, Myrnam, Ranfurly, Ryley, Two Hills, Willingdon.

Division N° 11.—Elle comprend les municipalités de: Cornhill (487), Black Mud (488), Liberty (489), Pioneer (490), Clover Bar (517), Strathcona (518), Spruce Grove (519), Inga (520), Tomahawk (521), Sturgeon (548), Ray (549), Woodford (550), Morthen (551); Districts d'améliorations locales—491; Réserves indiennes; Cités—Edmonton; Villes—Beverley, Fort Saskatchewan, Leduc, Morinville, St. Albert, Stony Plain, Tofield; Villages—Alberta Beach, Hay Lake, Onoway, Seba Beach, Spruce Grove, Wabamun.

Division N° 12.—Elle comprend les municipalités de: Rocky Rapids (522), Pembina (552), Kitchener (582); Districts d'améliorations locales—493, 496, 523, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 556, 558, 583, 584, 588, 612; Territoires inorganisés par unités—585, 615; Parties inorganisées; Villes—Edson; Villages—Entwistle, Mayerthorpe.

Division N° 13.—Elle comprend les municipalités de: Lincoln (542), Laurier (543), Champlain (544), Bonnyville (572), St. Vincent (573), St. Lina (574), Vilna (575), Ashmont (605); Districts d'améliorations locales—541, 571, 601, 602, 603, 604, 631, 633, 634, 635, 664, 666, 695; Territoires inorganisés par unités—632; Réserves indiennes; Villages—Bellis, Bonnyville, St. Paul de Métis, Vilna.

Division N° 14.—Elle comprend les municipalités de: Smoky Lake (576), Unity (577), Opal (578), Hazelwood (579), Lockertie (580), Pershing (581), Tawatinaw (608), Pibroch (609), Shoal Creek (610), Cartier (637), Nelson (638), Grosmont (668); Districts d'améliorations locales—606, 607, 611, 636, 639, 640, 665, 667, 669, 696, 697, 698, 699, 726, 727, 729; Villes—Athabaska; Villages—Barrhead, Clyde, Lac La Biche, Legal, Smoky Lake, Westlock.

Division N° 15.—Elle comprend les districts d'améliorations locales—613, 641, 642, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 764, 765, 766, 767, 794, 795, 796, 824, 825, 826, 855; Territoires inorganisés par unités—622, 670, 676, 677, 678, 679; Parties inorganisées; Réserves indiennes; Villes—Grouard, Peace River; Villages—Falher.

Division N° 16.—Elle comprend les municipalités de: Grande Prairie (739), Bear Lake (740), Spirit River (829), Peace (857), Fairview (858); Districts d'améliorations locales—741, 742, 769, 770, 771, 772, 797, 800, 801, 827, 828, 830, 831, 859, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 916, 917, 919; Parties inorganisées; Réserves indiennes; Villes—Grande Prairie; Villages—Beaverlodge, Clairmont, Fairview, Grimshaw, Hythe, Sexsmith, Spirit River, Wembley.

Division N° 17.—Elle comprend le reste des parties au nord de la province; Réserves indiennes.

DATE DUE
DATE DE RETOUR

MAR 7 1977

LOWE-MARTIN No. 1137

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ALBERTA

RECENSEMENT AGRICOLE

Publié par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1934

Prix, 25 cents